

SMLOUVA O DÍLO

Číslo smlouvy objednatele: SML/177/2023

Číslo smlouvy zhotovitele: 32303

podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.

1. Smluvní strany

1.1. Objednatel:

Město Jílové u Prahy
se sídlem: Masarykovo náměstí 194, 254 01 Jílové u Prahy
zastoupené: Pavel Pešek – starosta města
IČ: 00241326, DIČ: CZ00241326
osoby oprávněné jednat
- ve věcech smluvních: Pavel Pešek – starosta města
- ve věcech technických: Jan Prostřední – vedoucí Odboru správy majetku a investic Renáta Jelínková – investiční technik
bankovní spojení: Komerční banka, a.s., expozitura Praha - východ
Číslo účtu: 19-4621111 kód banky: 0100
na straně jedné (dále jen „objednatel“)

a

1.2. Zhotovitel:

VISTORIA CZ a.s.
se sídlem: Revoluční 767/25, 110 00 Praha 1
Zastoupená: Ing. Magdalenou Ryglovou, obchodní ředitelkou, na základě Pověření
IČ: 25110977
DIČ: CZ25110977
osoby oprávněné jednat
- ve věcech smluvních: Ing. Magdalena Ryglová, obchodní ředitelka
- ve věcech technických: Ing. Karel Kvasnička, výrobní ředitel, Ing. Milan Šmída
bankovní spojení č.1: UniCredit Bank Czech Republic, a.s
číslo účtu: 5250221028 kód banky: 2700
bankovní spojení č.2:
číslo účtu: PPF Banka, a.s. Praha 6 kód banky: 6000
Tel. +420 724 234 979

na straně druhé (**dále jen „zhotovitel“**)

uzavírají dnešního dne podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „OZ“) tuto Smlouvu o dílo (dále jen "Smlouva") v následujícím znění:

- 1.3. Je-li dále ve Smlouvě uvedeno, že jedná objednatel, má se za to, že jedná osoba oprávněná jednat za objednatele, která má k tomuto zmocnění či jiné oprávnění.
- 1.4. Při operativním technickém řízení činností při realizaci díla, při potvrzování zápisů, odsouhlasení faktur nebo jiných podkladů pro placení, potvrzování soupisu provedených prací, zápisů o předání a převzetí díla nebo jeho části jsou zmocněni jednat:

za objednatele: Pavel Pešek, Jan Prostřední, Renáta Jelínková a TDI

za zhotovitele: Ing. Karel Kvasnička, Ing. Milan Šmída, Ing. Jaroslav Šíma

a to vždy každý z nich samostatně, pokud není stanoveno jinak. Toto zmocnění trvá až do písemného odvolání. Změny v zastoupení budou uvedeny v dodatku této Smlouvy, účinné jsou však již od okamžiku, kdy byl druhé straně předložen písemný doklad o jejich provedení.

2. Základní údaje o díle

- 2.1.** Název stavby: „Hasičská zbrojnice pro JSDHO Jílové u Prahy na pozemkové parcele č. 1183/2, 2082 kat. území Jílové u Prahy“
- 2.2.** Adresa stavby: p.č. 1183/2, 2082 kat. území Jílové u Prahy.
- 2.3.** Zadavatel předpokládá spolufinancování z dotačního programu Ministerstva pro místní rozvoj České republiky.

3. Předmět plnění

- 3.1.** Na základě této smlouvy se zhotovitel zavazuje za podmínek obsažených v této smlouvě, na svou odpovědnost a vlastním jménem a v níže uvedeném termínu provést stavební práce ve formě stavby hasičské zbrojnice sboru dobrovolných hasičů. Zbrojnice bude umístěna v západní části města Jílové u Prahy. V sousedství stávajícího areálu Hasičského záchranného sboru Středočeského kraje – Hasičská stanice Jílové u Prahy, Rudných dolů 460, 254 01 Jílové u Prahy. Přes tento areál bude navrhovaná budova přístupná. (viz. smlouva o uzavření budoucí smlouvy o zřízení věcných břemen, služebnosti stezky a cesty a příslušností inženýrských sítí a smlouvu provést stavbu). Budova bude napojena na stávající inženýrské sítě vedoucí kolem areálu. Na střeše budovy budou umístěny fototermitické panely. U budovy jsou navrženy zpevněné plochy pro parkování jedenáct osobních vozidel a tři odstavné plochy před vjezdem do garáží pro vozy hasičské techniky.
- 3.2.** Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací a konstrukcí jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné.
- 3.3.** Mimo všechny definované činnosti patří do dodávky stavby i následující práce a činnosti:
 - a) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
 - b) veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku,
 - c) zabezpečení staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
 - d) demontáž stávajícího zařízení,
 - e) zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků např. podle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
 - f) vypracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby,
 - g) prohlášení o shodě,
 - h) zřízení a odstranění zařízení staveniště,
 - i) zajištění staveništních napojovacích bodů energií, jejich měření a jejich úhrada, vybudování, provoz, údržba a likvidace staveništních přípojek,
 - j) zajištění potřebných či úřady stanovených opatření nutných k provedení veřejné zakázky,
 - k) zajištění veškerých nezbytných průzkumů nutných pro řádné provedení a dokončení díla, vytýčení a ochrana veškerých podzemních sítí,
 - l) odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění

v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů,

- m) zajištění fotodokumentace o průběhu stavby v tištěné a digitální podobě. Tato fotodokumentace opatřená stručným popisem s vyznačením data pořízení bude objednateli předána jako příloha protokolu o předání a převzetí dokončené stavby.

- 3.4.** Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, přezkoumal a prověřil rozsah zakázky, seznámil se se všemi dostupnými podklady a stavebním místem. Zhotovitel dále potvrzuje, že prověřil zakázku co do její úplnosti, správnosti, přesnosti a rozsahu, a tímto výslovně prohlašuje a konstatuje, že zadávacím podmínkám porozuměl a že dílo lze podle jeho uvážení a podle projektové dokumentace provést v plném rozsahu tak, aby sloužilo svému účelu a splňovalo všechny požadavky na něj kladené.
- 3.5.** Zhotovitel potvrzuje, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, včetně možných rizik s realizací díla spojených.
- 3.6.** Zhotovitel se zavazuje provést dílo včas, v odpovídající kvalitě podle platných předpisů a technických norem.
- 3.7.** Objednatel se zavazuje převzít provedené dílo a uhradit za provedení díla cenu tak, jak je uvedeno v čl. 6 této Smlouvy.
- 3.8.** Dílo je považováno za ukončené po provedení všech prací a dodávek uvedených v čl. 3 této Smlouvy prosté vad a nedodělků a zhotovitel předal objednateli veškeré doklady uvedené v odst. 10.2 této smlouvy.

4. Sjednaná doba pro provedení díla

- 4.1.** Zhotovitel provede dílo v následujících termínech:

4.1.1. Mezi Objednatelem a Zhotovitelem dojde k předání staveniště před realizací a to 10 (deseti) dnů od podpisu smlouvy o dílo.

4.1.2. Zhotovitel zahájí stavební práce na předmětu díla, nejpozději **do 10 (deseti) pracovních dnů** po protokolárním předáním staveniště při realizaci.

4.1.3. Zhotovitel se zavazuje ukončit práce a předat dokončené dílo **do 16 měsíců od zahájení prací**.

- 4.2.** Plnění předmětu Smlouvy je zahájeno protokolárním předáním staveniště zhotoviteli a ukončeno bude v souladu s čl. 10 této Smlouvy.
- 4.3.** Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště včetně všech dokladů pro provedení díla nejpozději v den zahájení stavebních prací.
- 4.4.** Jestliže zhotovitel provede dílo bez vad a nedodělků před sjednaným termínem dokončení, zavazuje se objednatel toto dílo převzít i v dřívějším nabídnutém termínu.
- 4.5.** Dodržení doby plnění ze strany zhotovitele je závislé od řádného a včasného spolupůsobení objednatele dohodnutém v této Smlouvě. Po dobu prodlení objednatele s poskytnutím spolupůsobení není zhotovitel v prodlení se splněním závazku, pokud písemně upozornil objednatele na nutnost poskytnutí spolupůsobení v přiměřené době. Pokud je objednatel v prodlení s plněním tohoto svého závazku, je zhotovitel do doby sjednání dohody nebo dalšího postupu oprávněn přerušit práce na stavbě a požadovat změnu Smlouvy v příslušných částech, zejména v termínu dokončení.
- 4.6.** Lhůty plnění předmětu Smlouvy se řídí podrobným harmonogramem postupu prací předloženým v nabídce zhotovitele, který tvoří přílohu č. 3 této Smlouvy a je její nedílnou součástí. V tomto harmonogramu musí být uvedeny základní druhy prací s týdenní podrobností členění.
- 4.7.** Harmonogram může být aktualizován podle skutečného termínu zahájení stavby v souladu s podmínkami této Smlouvy. Případná aktualizace bude provedena zhotovitelem a odsouhlasena s objednatel, a to nejpozději do termínu zahájení prací.

5. Věci určené k provedení díla

- 5.1.** Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli nejpozději při předání staveniště doklad prokazující povolení stavby, veškeré potřebné doklady podle podmínek souhlasu s provedením ohlášeného stavebního

záměru a projektové dokumentace o předepsaných zkouškách podmiňujících převzetí díla

- 5.2.** Objednatel po uzavření této Smlouvy předá zhotoviteli bez zbytečného odkladu doklady potřebné k zahájení stavby.
- 5.3.** Objednatel má ke zhotovované věci vlastnické právo, přičemž zhotovitel nese nebezpečí škod až do okamžiku předání díla.

6. Cena za dílo

- 6.1.** Cena za zhotovení předmětu Smlouvy v rozsahu dle čl. 3 této Smlouvy ceny činí:

Cena bez DPH	34 797 676,- Kč
DPH 21 %	7 307 512,- Kč
Cena včetně DPH	42 105 188,- Kč

- 6.2.** Dohodnutá cena bez DPH je stanovena na základě nabídky zhotovitele ze zadávacího řízení a zadávacích podmínek objednatele. Nabídkový položkový rozpočet stavby (ocenění výkazu výměr) ze zadávacího řízení (dále jen "nabídkový rozpočet stavby") tvoří přílohu č. 2 této Smlouvy a je její nedílnou součástí.
- 6.3.** Dohodnutá cena bez DPH je cenou maximální a je pevná po celou dobu realizace zakázky. Daň z přidané hodnoty (dále jen "DPH") bude účtována a uváděna při fakturaci zdanitelného plnění v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon o DPH").
- 6.4.** V dohodnuté ceně bez DPH jsou obsaženy také náklady na vybudování, provoz, údržbu a likvidaci zařízení staveniště a náklady prací a požadavků uvedených v odst. 3.2. a 3.3. této Smlouvy.
- 6.5.** Dohodnutá cena bez DPH je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze v případech a za podmínek uvedených v této Smlouvě, zejména pak v případě:
- a) pokud objednatel požaduje práce, které nejsou předmětem díla,
 - b) pokud objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla,
 - c) pokud se při realizaci díla vyskytne potřeba dodatečných stavebních prací nebo dodatečných služeb, které v původních zadávacích podmínkách nebo v době sjednání Smlouvy nebyly známy a nebyly v předmětu Smlouvy zahrnuty vůbec nebo v menším kvantitativním rozsahu, jejich potřeba vznikla v důsledku objektivně nepředvídaných okolností, tyto dodatečné stavební práce nebo dodatečné služby jsou nezbytné pro provedení původních stavebních prací nebo pro poskytnutí původních služeb, zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat, i s vynaložením veškeré odborné péče a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na cenu díla, oznámí zhotovitel jejich potřebu písemně objednateli. Smluvní strany začnou bez zbytečného odkladu jednat o způsobu, jakým bude vzniklá potřeba dodatečných stavebních prací nebo dodatečných služeb realizována. Výše uvedené však neplatí v případě, kdy požadované stavební práce byly obsaženy v zadávací dokumentaci, uchazeč si neověřil soulad výkazu výměr, a přestože s ohledem na své odbornosti a znalosti mohl tyto práce předvídat, tyto nezahrnul do své nabídky. Povětrnostní vlivy nejsou důvodem k navýšení ceny.
- 6.6.** Má-li z důvodů uvedených v odst. 6.5. dojít ke změně dohodnuté ceny díla, musí být postupováno následovně: Pro ocenění prací nebo dodávek nebo služeb bude nejprve použita jednotková cena uvedená v nabídkovém rozpočtu stavby. Pokud jednotková cena v nabídkovém rozpočtu stavby uvedena není, bude k jejímu stanovení použita jednotková cena podle systému použité cenové soustavy dle popisů a směrných cen stavebních a montážních prací, a to na úrovni 90% v té době platných směrných jednotkových cen. Realizaci prací nebo dodávek nebo služeb je možno provést pouze v rozsahu písemně odsouhlaseném oběma smluvními stranami, který je uveden ve stavebním deníku s výkazem výměr nebo na změnovém listě. Jestliže zhotovitel provede některé z těchto prací bez písemného souhlasu objednatele, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu; veškeré náklady spojené s těmito změnami a doplňky nese zhotovitel.
- 6.7.** Pokud dojde k realizaci případů uvedených v odst. 6.6. této Smlouvy, musí být dohoda ohledně rozsahu prací a jejich ceně uzavřena písemně, a to samostatným vzestupně číslovaným dodatkem ke Smlouvě, v němž bude určen zejména předmět a rozsah prací, čas plnění, předpokládaný dopad na termín celé stavby a cena těchto prací.

7. Platební podmínky

- 7.1.** Objednatel se zavazuje zhotoviteli poskytovat měsíční platby, a to na základě zhotovitelem předložených faktur potvrzených stavebním nebo technickým dozorem. Objednatel požaduje vystavení 3 vyhotovení faktur, každé s platností originálu. Nedílnou přílohou faktury bude objednatelům odsouhlasený soupis provedených prací.
- 7.2.** Zhotovitel předloží nejpozději v den podpisu smlouvy o dílo bankovní záruku ve výši 1.000.000,- Kč. Bankovní záruka bude platná po celou dobu realizace předmětu veřejné zakázky do řádného předání předmětu veřejné zakázky bez vad a nedodělků A po celou záruční dobu na zhotovené dílo.
- 7.3.** Zhotovitel může fakturovat dle soupisu skutečně provedených prací, a to až do výše 90% ceny díla. Zbýlých 10% z ceny díla slouží jako zádržné, přičemž tato částka bude sloužit jako zádržné za řádné dokončení veřejné zakázky a bude uhrazena nejpozději do 15 kalendářních dnů od řádného předání celého předmětu díla bez vad a nedodělků.
- 7.4.** Zhotovitel se zavazuje, že předloží objednateli vždy nejpozději 5 (pět) dní před vystavením faktury soupis provedených prací včetně jejich ocenění v počtu 3 (tří) originálů, který bude obsahovat zejména:
- označení Soupis provedených prací v období od - do,
 - název, sídlo a IČ zhotovitele,
 - údaj o zápisu v obchodním rejstříku včetně spisové značky,
 - název, sídlo a IČ objednatele,
 - datum vystavení,
 - předmět a název díla, číslo Smlouvy,
 - soupis provedených prací s uvedením jednotlivých položek a jednotkové ceny dle nabídkového rozpočtu stavby,
 - cenu včetně DPH části díla odpovídající soupisu provedených prací,
 - razítko a podpis oprávněné osoby.

Po odsouhlasení soupisu provedených prací a jeho potvrzení technickým dozorem objednatele vystaví zhotovitel fakturu – daňový doklad, jehož nedílnou součástí musí být tento soupis provedených prací. Faktura – daňový doklad, u které nebude přiložen objednatelům odsouhlasený a potvrzený soupis provedených prací, bude objednatelům vrácena.

- 7.5.** Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura – daňový doklad zhotovitele obsahovat i ty práce, které nebyly objednatelům odsouhlaseny, je objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury – daňového dokladu, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury – daňového dokladu nemůže zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce vyplývající z peněžitého dluhu objednatele.
- 7.6.** Podkladem pro poskytnutí jakýchkoliv plateb podle této Smlouvy je faktura, kterou vyhotoví zhotovitel a nechá odsouhlasit technickým dozorem objednatele. Faktura musí obsahovat zejména:
- označení Faktura,
 - číslo dokladu,
 - název, sídlo a IČ zhotovitele,
 - údaj o zápisu v obchodním rejstříku vč. spisové značky,
 - název, sídlo a IČ objednatele,
 - datum vystavení, datum odeslání a datum splatnosti,
 - označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit,
 - předmět a název díla, číslo Smlouvy,
 - soupis provedených prací s náležitostmi dle odst. 7.1. této Smlouvy odsouhlasený technickým dozorem objednatele,
 - cenu bez a včetně DPH části díla odpovídající soupisu provedených prací a dodávek,
 - náležitosti daňového dokladu podle zákona o DPH,
 - soupis dosud poskytnutých plateb, které se vztahují k dílu,

- částku k úhradě,
 - razítko a podpis oprávněné osoby.
- 7.7.** Vyhotovená faktura musí obsahovat označení a číslo projektu. Dále musí obsahovat konstatování, že projekt je podpořen z dotačního programu Ministerstva pro místní rozvoj České republiky. Vyhotovená faktura musí obsahovat povinné náležitosti publicity. Vyhotovené faktury budou dále rozděleny dle částí rozpočtu na faktury s uznatelnými náklady a na faktury s neuznatelnými náklady. Vyhotovená faktura musí obsahovat označení, zda se jedná o uznatelné či neuznatelné náklady.
- 7.8.** Pokud se na díle vyskytnou vícepráce, které byly vzájemně odsouhlaseny smluvními stranami, bude vystavena samostatná faktura s tím, že tato faktura musí kromě všech náležitostí uvedených v odst. 7.1 této Smlouvy obsahovat i odkaz na dokument, kterým byly vícepráce sjednány a odsouhlaseny.
- 7.9.** Pokud zhotovitel, který je plátcem DPH, provádí stavební nebo montážní práce vymezené v Klasifikaci produkce CZ-CPA 41 až 43 vydané Českým statistickým úřadem (dále jen "Klasifikace produkce CZ-CPA") na majetku, který je byť jen částečně objednatelem používán k ekonomické činnosti, je nutné aplikovat režim přenesené daňové povinnosti. Zhotovitel je povinen vystavit daňový doklad - fakturu s náležitostmi dle § 92a zákona o DPH včetně uvedení kódu plnění podle Klasifikace produkce CZ-CPA. Současně zhotovitel uvede na každém daňovém dokladu - faktuře text:
"Fakturovaná částka neobsahuje daň z přidané hodnoty. Předmět plnění podléhá režimu přenesené daňové povinnosti podle § 92a zákona č.235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Pro příjemce plnění vzniká povinnost daň přiznat a zaplatit.
- 7.10.** Skutečnost, zda objekt, na kterém jsou zhotovitelem prováděny stavební nebo montážní práce, je objednatelem používán k ekonomické činnosti, je povinen objednatel oznámit zhotoviteli písemně před zahájením stavebních prací.
- 7.11.** Pokud objednatel neoznámí skutečnost uvedenou v odst. 7.7 této Smlouvy, pak platí, že objekt, na kterém jsou prováděny stavební a montážní práce, není objednatelem používán k ekonomické činnosti a pro tuto dodávku nebude aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a zákona o DPH.
- 7.12.** Zhotovitel předá fakturu k odsouhlasení technickému dozoru nejpozději 10. kalendářní den po ukončení měsíce, za který bude fakturováno.
- 7.13.** Odsouhlasená faktura bude doručena oprávněné osobě za zadavatele nejpozději do 15. kalendářního dne po ukončení měsíce, za který bude fakturováno.
- 7.14.** Objednatel se zavazuje zaplatit platby do **30 dnů** od doručení faktury.
- 7.15.** Objednatel může platbu odmítnout v případě, kdy platební doklad:
- obsahuje nesprávné nebo neúplné údaje,
 - obsahuje chybné cenové údaje.
- Objednatel musí platební doklad vrátit bez zbytečného prodlení, nejpozději do data jeho splatnosti, jinak je v prodlení s placením částky, která měla být fakturována správně. U opraveného dokladu běží nová lhůta splatnosti.
- 7.16.** Objednatel se zavazuje, že výše dohodnuté platební podmínky dodrží a ve sjednaných termínech poukáže platby na účet zhotovitele. V případě prodlení s úhradou je zhotovitel do doby skutečného zaplacení plateb oprávněn přerušit práce na stavbě a požadovat změnu Smlouvy v příslušných částech, zejména v čase plnění. V případě přerušení práce je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli veškeré náklady a škody, které mu v této souvislosti vznikly.
- 7.17.** Objednatel nebude poskytovat zálohy.
- 7.18.** Smluvní strany si v souladu s článkem č. 16 zadávací dokumentace sjednávají vyhrazenou změnu závazku ze smlouvy, na základě které může být cena díla dle bodu 6.1 této smlouvy, jakož i každá cena položek uvedených v položkovém rozpočtu, navýšena v případě žádosti zhotovitele o částku odpovídající procentuální změně čtvrtletního „Indexu cen stavebních prací, indexu cen stavebních děl a indexu nákladů stavební výroby“ (dále jen „Index“) vyhlášeného Českým statistickým úřadem (viz.: <https://www.czso.cz/csu/czso/katalog-produktu>) ve srovnání Indexu dle posledního vyhlášení Českým statistickým úřadem. Změna bude uskutečněna formou písemného dodatku ke smlouvě na základě písemné žádosti zhotovitele zaslané zhotovitelem na doručovací adresu objednatele. Tato žádost zhotovitele musí být doručena objednateli před zahájením stavebních prací u kterých bude zhotovitel žádat

o navýšení realizační ceny, jinak právo žádat navýšení ceny již zhotoveného díla zaniká.

8. Způsob provádění díla

- 8.1.** Způsob provádění díla se řídí ustanoveními § 2589 a násl. OZ, pokud není dohodnuto jinak. Zhotovitel bude při plnění předmětu této Smlouvy postupovat s odbornou znalostí a péčí ve smyslu ust. § 5 OZ. Zavazuje se dodržovat všeobecně závazné předpisy, technické normy a podmínky této Smlouvy. Zhotovitel se bude řídit výchozími podklady objednavatele, zápisy a dohodami oprávněných pracovníků smluvních stran a rozhodnutími a vyjádřeními dotčených orgánů státní správy.
- 8.2.** Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště do okamžiku předání díla stavební deník. Podrobná úprava ohledně stavebního deníku je uvedena v čl. 9 VOP, pokud dále není uvedeno jinak.
- 8.3.** Mimo stavbyvedoucího může provádět záznamy do stavebního deníku pracovník vykonávající autorský dozor, orgány státní kontroly popř. jiné státní orgány a jiní k tomu zmocnění zástupci objednatele a zhotovitele.
- 8.4.** Technický dozor stavebníka vykonává osoba pověřená zadavatelem. V jeho průběhu sleduje zejména, zda práce jsou prováděny v souladu se Smlouvou, projektovou dokumentací a zadávacími podmínkami, podle technických norem, jiných právních předpisů a rozhodnutí veřejnoprávních předpisů tak, aby jakost díla odpovídala požadovanému standardu. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací objednatel neprodleně upozorní zápisem do stavebního deníku. Zhotovitel je v takovém případě povinen postupovat podle odst. 8.2 této Smlouvy. V případě zjištění vad díla tyto neprodleně odstranit či dohodnout způsob a termín odstranění.
- 8.5.** Technický dozor stavebníka není oprávněn zasahovat do činnosti zhotovitele. Je však oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práce, pokud odpovědný zástupce zhotovitele není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví pracujících na stavbě.
- 8.6.** Zhotovitel a objednatel se dohodli, že zhotovitel vyzve objednatele k prověření prací, které budou v dalším průběhu prací zakryty, a to zápisem do stavebního deníku nejméně 3 (tři) dny před prováděním těchto prací. Druh prací bude rovněž předem dohodnut ve stavebním deníku. Nevyzve-li zhotovitel Technický dozor stavebníka ke kontrole takových prací, bude povinen na žádost Technického dozoru stavebníka zakryté práce odkrýt na vlastní náklad. Pokud se objednatel nedostaví k prověření prací, o kterých byl prokazatelně informován, zhotovitel je oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrýtí, je zhotovitel povinen toto odkrýtí a zakrýtí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady s tímto úkonem spojené zhotovitel. Provedení technické kontroly provádění díla objednatel nezprošťuje zhotovitele zodpovědnosti za řádné a kvalitní provedení díla.
- 8.7.** Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či jiný průvodní doklad prokazující kvalitu. Zhotovitel doloží na vyzvání objednatele, nejpozději před zahájením montážních prací, objednateli nebo Technickému dozoru stavebníka certifikát či jiný průvodní doklad prokazující kvalitu zabudovávaného výrobku, konstrukce či materiálu. Zhotovitel souhlasí, že v případě nejasností o kvalitě výrobku, konstrukce či materiálu má objednatel před jejich zabudováním právo vyžadovat předložení příslušných vzorků s průvodními doklady prokazujícími např. výrobce, parametry, kvalitu atd. Současně se zhotovitel zavazuje, že v případě použití výrobku, konstrukce či materiálu, které nejsou specifikovány v projektové dokumentaci, vyzve před jejich objednáním objednatel a vyžádá si jeho souhlas.
- 8.8.** Objednatel má právo prohlédnout (zkontrolovat), případně vyzkoušet materiál (dílo či jeho část), aby se ujistil, že vyhovuje podmínkám uvedeným ve smlouvě. Tyto prohlídky (kontroly) a zkoušky budou prováděny u zhotovitele nebo jeho poddodavatelů v místě dodání, popř. v místě konečného plnění díla. Provádí-li se u zhotovitele nebo jeho poddodavatelů, pak se musí zhotovitel osobám pověřeným objednatelům zajistit pro tyto účely všechny potřebné technické prostředky a součinnost, a to zdarma. Zhotovitel je povinen zdarma dodat vzorky materiálů vždy, když jsou objednatelům požadovány pro kontrolní měření. Pokud by jakékoliv prohlížené (kontrolované) nebo zkoušené práce či materiály nevyhovovaly specifikacím požadované kvality, smí je objednatel odmítnout s prokázáním

nevyhovujících vlastností a zhotovitel musí buď odmítnuté zboží nahradit nebo provést všechny úpravy (změny) nezbytné pro splnění specifikovaných požadavků, a to na vlastní náklady.

- 8.9.** Sjednané termíny se považují za splněné zápisem ve stavebním deníku, který potvrdí objednatel.
- 8.10.** Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací a dodržování předpisů bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci a za pořádek na pracovišti. Odpovídá za provádění díla ve vyžadované kvalitě a ve stanovených termínech.
- 8.11.** Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za plnění příslušných ustanovení zákonů, vyhlášek a norem o požární ochraně.
- 8.12.** K dodržení ustanovení této Smlouvy se zhotovitel zavazuje k provádění prací pouze odborně způsobilými a proškolenými pracovníky.
- 8.13.** Zhotovitel je povinen veškeré poddodavatele podílející se na realizaci stavby seznámit se všemi podmínkami provádění díla plynoucími ze zadávacích podkladů a této Smlouvy. Zhotovitel nese veškerou zodpovědnost za činnost, dodávky a práce svých poddodavatelů. Přenesení jakýchkoli závazků plynoucích z této Smlouvy na poddodavatele je nepřípustné a je vůči objednateli právně neúčinné.
- 8.14.** V případě, že v průběhu prací dojde ke zjištění případně možných archeologických nálezů, je zhotovitel povinen přerušit práce a informovat o těchto skutečnostech objednatele a oprávněné orgány státní správy. Pokud tak neučiní, nese zhotovitel veškeré důsledky z toho plynoucí. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu.
- 8.15.** Přerušeni prací zhotovitelem v případě nálezu popsaného v odst. 8.14. je bráno jako působení vyšší moci a bude postupováno dle odst. 14.2.

9. Staveniště

- 9.1.** Staveniště při realizaci je prostor, určený k provedení díla a k zařízení staveniště. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště prosté práv třetích osob v termínu uvedeném v bodě 4.1.1 této Smlouvy.
- 9.2.** O předání staveniště při realizaci bude sepsán zápis, který potvrdí zástupci smluvních stran. V zápise se uvedou vzájemné vztahy pro plnění předmětu veřejné zakázky bez překážek jak na straně zhotovitele tak objednatele.
- 9.3.** Zařízení staveniště si celé zabezpečuje zhotovitel. Náklady na vybudování, úpravy stávajících zařízení pro účely zařízení staveniště a likvidaci zařízení staveniště jsou Zhotovitel na své náklady zajistí staveništní napojovací body energií, jejich měření a jejich úhradu, vybudování, provoz, údržbu a likvidaci staveništních přípojek. Zhotovitel umožní objednateli umístit v místě staveniště na viditelném místě velkoplošný informační panel s informací o spolufinancování projektu. Zhotovitel nesmí s tímto informačním panelem manipulovat.
- 9.4.** Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu. Odstraní na vlastní náklady odpady, které jsou výsledkem jeho činnosti.
- 9.5.** Zhotovitel na své náklady během stavby zajistí čištění a údržbu komunikací a veřejných ploch používaných při stavbě ve stavu odpovídajícím příslušným předpisům.
- 9.6.** Zhotovitel zlikviduje vlastní zařízení staveniště a předá vyklizené staveniště objednateli do 3 (tří) dnů po předání díla. Po uplynutí této lhůty může zhotovitel ponechat na staveništi jen zařízení a materiál potřebný k odstranění případných vad a nedodělků zjištěných při převjímacím řízení. Po jejich odstranění je povinen neprodleně staveniště protokolárně předat objednateli ve stavu prostém jakýchkoliv překážek.
- 9.7.** Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví při práci (dále jen "BOZP") vlastních pracovníků.
- 9.8.** Zhotovitel zajistí na své náklady po celou dobu výstavby přístup pro pěší do všech nemovitostí a zajistí příjezd pro všechny složky Integrovaného záchranného systému.
- 9.9.** Zhotovitel si na své náklady zajistí plochy na deponie a mezideponie skládek.

10. Předání a převzetí díla

- 10.1.** K předání a převzetí díla vyzve zhotovitel písemně zápisem ve stavebním deníku objednatele 5 (pět) dnů před termínem zahájení převjímacího řízení. K termínu zahájení převjímký předloží zhotovitel písemné doklady dle odst. 10.2 této Smlouvy. Zhotovitel a objednatel se zavazují sepsat o předání a převzetí

předmětu díla zápis, který musí obsahovat alespoň:

- popis předávaného díla,
- zhodnocení kvality předávaného díla,
- soupis vad a nedodělků, pokud je předávané dílo vykazuje,
- způsob odstranění případných vad a nedodělků,
- lhůta k odstranění případných vad a nedodělků,
- výsledek přejímacího řízení,
- podpisy zástupců obou smluvních stran, kteří předání a převzetí díla provedli.

Zhotovitel a objednatel se zavazují sepsat zápis o předání a převzetí předmětu díla i v případě dřívějšího dokončení díla.

10.2. Při přejímacím řízení předá zhotovitel objednateli nezbytné doklady, zejména:

- doklady dle podmínek souhlasu s provedením ohlášeného stavebního záměru a projektové dokumentace o předepsaných zkouškách podmiňující převzetí, díla
- tři tištěná vyhotovení projektové dokumentace skutečného provedení stavby se zakreslením veškerých změn podle skutečného stavu provedených prací a jednu digitální verzi na dohodnutém datovém nosiči,
- geodetické zaměření díla,
- písemná stanoviska správců a provozovatelů sítí dotčených stavbou včetně jejich vyjádření před zakrytím sítí,
- fotodokumentaci o průběhu stavebních prací na elektronickém nosiči,
- provozní předpisy k obsluze jednotlivých částí díla,
- atesty, prohlášení o shodě,
- doklady jakosti na materiály, používané v průběhu stavby a zabudované do stavby,
- doklady vydané v souladu se zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů,
- zápisy a osvědčení o provedených zkouškách a kvalitě použitých materiálů, konstrukcí zakrytých v průběhu stavby,
- stavební deník,
- soubor zápisů o dílčích přejímkách, pokud byly uskutečněny.

10.3. Vadou se rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu a parametrech díla, stanovených projektovou dokumentací, technickými normami a obvyklými zvyklostmi ve stavebnictví.

10.4. Nedodělkem se rozumějí nedokončené práce oproti projektové dokumentaci. Za drobné vady se ve smyslu ust. 2628 OZ pro účely této smlouvy nepovažují jakékoli vady díla, které by mohly ovlivnit samostatně, či ve vzájemném působení řádné a bezpečné užívání díla.

10.5. Objednatel je povinen i po převzetí stavby umožnit zhotoviteli přístup na stavbu z důvodů odstranění případných vad a nedodělků, které budou uvedeny v zápise o předání a převzetí předmětu díla.

11. Záruční doba a zodpovědnost za vady

11.1. Odpovědnost za vady díla se řídí touto Smlouvou a příslušnými ustanoveními OZ.

11.2. Zhotovitel ručí za úplné a kvalitní provedení předmětu díla podle této Smlouvy, platných právních předpisů, ČSN, dalších norem, TP, TKP a požadovaných standardů.

11.3. Na zhotovené dílo zhotovitel poskytuje záruku na jakost v délce **60 měsíců**. Tato záruční doba se nevztahuje na výrobky a zařízení se záruční lhůtou, uvedenou jejich výrobcem. Záruční doba počíná běžet dnem předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.

11.4. Zhotovitel nenese záruky za vady materiálů a zařízení dodaných objednatelem a neodpovídá za vady vzniklé objednateli nedodržením pokynů v předaných návodech pro provoz a údržbu zařízení.

11.5. Zhotovitel je povinen během záruční lhůty, na svou odpovědnost a náklady, další zjištěné vady neprodleně a bezplatně odstranit v dohodnuté době, a to na základě oznámení vad provedeného objednatelem písemnou formou nejpozději do 5 (pěti) dnů po jejich zjištění. Zhotovitel je povinen se k reklamaci vyjádřit do 5 (pěti) dnů po jejím obdržení a do 5 (pěti) pracovních dnů (při příznivých

klimatických podmínkách) tuto odstranit. Záruční doba pro reklamovanou část se prodlužuje o dobu od oznámení reklamace objednatelem zhotoviteli do podepsání zápisu o předání a převzetí reklamované části po odstranění vad.

- 11.6.** Odstranění vad v záruční době potvrdí v zápise objednatel zhotoviteli, popř. uvede důvody, proč tento zápis odmítá podepsat. K předání a převzetí reklamované části je povinen se objednatel dostavit, pokud k tomu byl zhotovitelem písemně vyzván nejméně 3 (tři) dny předem.
- 11.7.** Jestliže se ukáže, že vada materiálu zabudovaného do předmětu díla je neodstranitelná, zavazuje se zhotovitel dodat do 30 (třiceti) dní od zjištění této skutečnosti náhradní předmět plnění. Za vadu neodstranitelnou se považuje i taková, která se vyskytla znovu po opravě.
- 11.8.** Objednatel se zavazuje, že případnou reklamaci vady díla uplatní nejpozději do 5 (pěti) dnů po jejím zjištění písemnou formou do rukou oprávněného zástupce podle čl. 1 této Smlouvy.
- 11.9.** Pro odpovědnost za vady díla platí ustanovení § 2615 OZ. Veškeré činnosti související s projednáním reklamace, včetně podpisu dohod o vyřízení reklamace, zajišťují zástupci zhotovitele uvedení v čl. 1 této Smlouvy.

12. Smluvní pokuty

- 12.1.** Smluvní strany se dohodly, že mohou být uplatněny oprávněnou stranou z titulu neplnění níže uvedených závazků z této Smlouvy, tyto smluvní pokuty:
- 12.2.** Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele se splněním sjednaného termínu předání a převzetí staveniště dle čl. 4.1.1 a 4.1.2 této smlouvy ve výši **1.000,- Kč** (jeden tisíc korun českých) za každý i započatý den prodlení až do data podepsání protokolu o předání a převzetí staveniště.
- 12.3.** Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele se splněním sjednaného termínu předání a převzetí díla dle čl. 4.1.3 této smlouvy ve výši **5.000,- Kč** (pět tisíc korun českých) za každý i započatý den prodlení až do data podepsání protokolu o předání a převzetí díla.
 - 12.3.1.** Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele s odstraněním vad a nedodělků ve výši **1.000,- Kč** (tisíc korun českých) za každou vadu a každý den prodlení oproti lhůtě pro její odstranění uvedené v protokolu o předání a převzetí díla až do dne, kdy vady a nedodělky budou odstraněny.
 - 12.3.2.** Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele s odstraněním vad zjištěných a uplatněných v rámci záruky ve výši **1.000,- Kč** (tisíc korun českých) za každou vadu a každý den prodlení oproti dohodnuté lhůtě k odstranění uvedené v dohodě o odstranění vad až do dne, kdy vady a nedodělky budou odstraněny.
 - 12.3.3.** Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele s odstraněním vad, které brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie) zjištěných a uplatněných v rámci záruky ve výši **10.000,- Kč** (desettisíc korun českých) za každou vadu a každý den prodlení oproti dohodnuté lhůtě k odstranění uvedené v dohodě o odstranění vad až do dne, kdy vady budou odstraněny.
 - 12.3.4.** Smluvní pokutu za prodlení zhotovitele s nedodržením termínu vyklizení staveniště dle čl. 9.6 této Smlouvy ve výši **0,05 %** (pět setin procenta) z ceny díla za každý i započatý den prodlení.
 - 12.3.5.** V případě porušení čl. 14.10 smlouvy zhotovitelem, tedy že změna poddodavatele nebude předem odsouhlasena objednatelem a zhotovitel bude provádět stavbu pomocí poddodavatelů, které neuvedl v nabídce, případně poddodavatelem bez uděleného písemného souhlasu objednatele, bude objednatel požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši **5%** (pět procent) z ceny za dílo.
- 12.4.** Smluvní strany se dohodly, že v případě vzniku škody způsobené porušením povinnosti ze závazku, na níž je dohodnuta smluvní pokuta, není dotčen nárok na zaplacení způsobené škody.

13. Odstoupení od Smlouvy

- 13.1.** Jestliže zhotovitel nebude provádět práci v souladu se Smlouvou nebo bude zanedbávat plnění svých závazků tak závažným způsobem, že to ovlivní provádění prací, může objednatel prostřednictvím oznámení požadovat na zhotoviteli odstranění takového neplnění nebo zanedbání.

Jestliže zhotovitel nebude plnit v přiměřené době od oznámení objednatele, může objednatel po 20 (dvaceti) dnech od zaslání oznámení od této Smlouvy odstoupit. Po takovémto ukončení musí objednatel spolu se zhotovitelem co možná nejdříve ověřit hodnotu provedených prací a všech dlužných částek k termínu odstoupení a tento dlužný závazek si vzájemně potvrdit.

13.2. Zhotovitel může od Smlouvy odstoupit v případě, že

- objednatel opomene vykonat svou povinnost, a tím způsobí zhotovitelovu neschopnost provést smluvený výkon. Odstoupení je přípustné teprve tehdy, když zhotovitel písemně navrhl objednateli přiměřenou lhůtu ke splnění závazku a ta neúspěšně uplynula,
- objednatel splatnou platbu neprovede nebo se jinak dostane do prodlení s úhradou oproti dohodnutým platebním podmínkám. Odstoupení je přípustné teprve tehdy, když objednatel neuhradil potvrzené faktury ani po uplynutí lhůty 1 (jednoho) měsíce od splatnosti sjednané platby, pokud nebude dohodnuto jinak.

13.3. V případě, že Objednatel nevyzve písemně Zhotovitele k předání staveniště ve lhůtě 12 měsíců od podepsání Smlouvy, má kterákoliv smluvní strana právo odstoupit od Smlouvy. Odstoupení od Smlouvy v takovém případě nepodléhá žádným sankcím a nevykazuje žádné nároky ani závazky vůči druhé straně.

13.4. Objednatel si vyhrazuje právo kdykoliv odstoupit od Smlouvy bez sankcí. V takovém případě zaplatí objednatel zhotoviteli prokazatelně provedené práce na základě zhotovitelem předloženého a objednatelem odsouhlaseného soupisu prací.

13.5. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy z důvodu nepřidělení nebo podstatného zkrácení dotačních finančních prostředků. V takovém případě zaplatí objednatel zhotoviteli prokazatelně provedené práce na základě zhotovitelem předloženého a objednatelem odsouhlaseného soupisu prací.

13.6. Účinky odstoupení nastávají dnem doručení písemného projevu vůle od Smlouvy odstoupit druhé straně. V pochybnostech se má za to, že oznámení bylo doručeno třetím dnem ode dne jeho odeslání na poslední známou adresu.

14. Jiná ujednání

14.1. Smluvní strany se dohodly, že ve smyslu ust. § 2002 odst. 1 OZ pokládají porušení smluvních povinností uvedených v následujících částech Smlouvy za porušení podstatné:

- prodlení objednatele 14 (čtrnáct) kalendářních dní s povinností dle odst. 4.3 a odst. 5.1 této Smlouvy,
- prodlení zhotovitele 14 (čtrnáct) kalendářních dní s povinností dle odst. 4.1.1 této Smlouvy.

14.2. Každá ze smluvních stran ovlivněná vyšší mocí musí bez zpoždění a ne později než 5 (pět) dnů od výskytu vyšší moci oznámit druhé straně působení a charakteristiku vyšší moci. Jestliže z důvodu vyšší moci bude zhotovitel zpožděn v plnění svých závazků dle této Smlouvy, bude mít právo na takové prodloužení termínu, které by mělo být za všech okolností čestné a přiměřené. Pokud by působení vyšší moci trvalo ne více než 30 dnů, nebudou zhotoviteli ani objednateli hrazeny žádné dodatečné náklady. V opačném případě budou tyto vlivy promítnuty dodatkem do smluvních ujednání.

14.3. Jestliže bude zhotoviteli v důsledku vyšší moci definitivně zabráněno plnit tuto Smlouvu nebo její část, budou objednatel a zhotovitel oprávněni na základě vzájemné písemné dohody ukončit Smlouvu nebo tu její část, v jejíž realizaci je zhotoviteli s konečnou platností zabráněno. V případě ukončení výše uvedeným způsobem musí objednatel zaplatit zhotoviteli poměrnou část odměny za provedené práce a za položky vyrobené před datem ukončení.

14.4. Veškeré skutečnosti obchodní, výrobní a technické související s prováděním díla podle této Smlouvy jsou předmětem obchodního tajemství a jsou chráněny podle ust. § 2985 OZ, pokud není v této Smlouvě nebo v obecně závazných právních předpisech uvedeno jinak. Smluvní strany jsou povinny zachovávat mlčenlivost o všech těchto skutečnostech, o nichž se v souvislosti s prováděním díla podle této Smlouvy dozvěděly, a to i poté, kdy provádění díla bylo skončeno, pokud se nedohodnou jinak. Smluvní strany jsou rovněž povinny dbát o nepoškození dobrého obchodního jména druhé strany. Porušení těchto povinností zakládá i závazek k náhradě škody. Ostatní ustanovení OZ o nekalé soutěži tímto ujednáním nejsou dotčena.

- 14.5.** Odpovědnost za škodu se řídí obecně závaznými právními předpisy. Hradí se škoda skutečná i ušlý zisk, a to uvedením v předešlý stav nebo v penězích, přičemž právo volby má strana poškozená.
- 14.6.** Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost za škody způsobené všemi účastníky výstavby na zhotovovaném díle v rozsahu zadaných prací po celou dobu výstavby, tzn. do převzetí díla objednatelům bez vad a nedodělků, stejně tak za škody způsobené svou činností zadavateli nebo třetí osobě na majetku, tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektů, prostranství, inženýrských sítí) je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.
- 14.7.** Zhotovitel (vč. případných poddodavatelů) musí dodržovat plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a řídit se pokyny BOZP.
- 14.8.** Zhotovitel bude odpovědný za škodu, kterou způsobí objednateli, vzniklou v souvislosti s plněním Smlouvy zhotovitelem a jeho poddodavateli.
- 14.9.** Změna poddodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace, je možné jen ve výjimečných případech se souhlasem objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení.
- 14.10.** Zhotovitel se zavazuje, že plnění dílčích částí veřejné zakázky případnými poddodavateli veřejné zakázky bude v souladu s jím předloženými informacemi o poddodavatelích v jeho nabídce. V případě změny poddodavatele, je dodavatel povinen oznámit zadavateli tuto skutečnost před zahájením plnění veřejné zakázky novým poddodavatelem, přičemž pro zahájení plnění části veřejné zakázky novým poddodavatelem musí být veřejným zadavatelem zhotoviteli udělen písemný souhlas.
- 14.11.** Zhotovitel se zavazuje nejpozději v den podpisu této Smlouvy předložit objednateli originál, nebo úředně ověřenou kopii pojistné smlouvy s minimálním limitem plnění z případné škodní události v plné výši nabídkové ceny zakázky.

15. Závěrečná ustanovení

- 15.1.** Pokud není stanoveno jinak, řídí se tato Smlouva i vztahy podle ní vzniklé OZ. V případě vzniku sporu se smluvní strany zavazují je řešit dohodou v rámci zásady „dobré vůle“. Nedohodnou-li se smluvní strany na smírném vyřešení sporu, rozhodne na návrh jedné z nich soud k rozhodování věcně a místně příslušný dle ustanovení zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů.
- 15.2.** Smluvní strany prohlašují, že s obsahem této smlouvy souhlasí, že smlouvu uzavřely na základě své svobodné a vážné vůle a že nebyla učiněna v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek. Na základě této skutečnosti připojují své podpisy.
- 15.3.** Tato Smlouva vstupuje v platnost a účinnost dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
- 15.4.** Smluvní strany souhlasí se zveřejněním Smlouvy včetně příloh na profilu zadavatele v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.
- 15.5.** Tato Smlouva může být měněna a doplňována pouze písemnými vzestupně číslovanými dodatky ke Smlouvě po řádném potvrzení a podepsání zástupců obou smluvních stran.
- 15.6.** Smlouva je vypracována v elektronickém provedení.
- 15.7.** Nedílnou součástí této Smlouvy jsou níže uvedené přílohy:
Příloha č. 1 – VOP (Všeobecné obchodní podmínky).
Příloha č. 2 - Nabídkový položkový rozpočet stavby (viz odst. 6.2.).
Příloha č. 3 - Harmonogram stavby (viz odst. 4.6.).

V Jílovém u Prahy dne dle el. podpisu
Objednatel:

V Praze dne dle el. podpisu
Zhotovitel:

.....
Pavel Pešek
starosta města

.....
Ing. Magdalena Ryglová
obchodní ředitelka



Město Jílové u Prahy, Masarykovo náměstí 194, 254 01 Jílové u Prahy
Tel.: 241 021 901, e-mail: radnice@jilove.cz, www.jilove.cz

USNESENÍ

**rady přijaté pod číslem UR-101-6/23
 na schůzi rady č. 6/2023 dne 21. 3. 2023**

Číslo usnesení: UR-101-6/23

Přijato: 21. 3. 2023, 09:11

Č.j.:

Termín plnění: 4. 4. 2023

Odpovědná osoba: Jan Prostřední

Datum tisku: 18. 4. 2023, 13:19

Téma: Výběr dodavatele na akci „Hasičská zbrojnice pro JSDHO Jílové u Prahy na pozemkové parcele č. 1183/2, 2082 kat. území Jílové u Prahy“

Znění přijatého usnesení

Rada města schvaluje na základě hodnocení nabídek dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek Rozhodnutí a oznámení o výběru dodavatele a smlouvu o dílo na akci pro stavbu „Hasičská zbrojnice pro JSDHO Jílové u Prahy na pozemkové parcele č. 1183/2, 2082 kat. území Jílové u Prahy“, kdy nejvýhodnější nabídkou je nabídka společnosti VISTORIA CZ a.s. se sídlem Revoluční 767/25, 110 00 Praha 1, IČ: 25110977 zastoupená Ing. Magdalenou Ryglovou, obchodní ředitelkou, na základě Pověření s celkovou nabídkovou cenou činící 34 797 676,- Kč bez DPH a ukládá starostovi po uplynutí všech zákonných lhůt a splnění všech podmínek pro uzavření smlouvy smlouvu uzavřít.

Pavel Pešek-starosta

Za správnost ručí

PŘÍLOHA Č. 1 - VŠEOBECNÉ OBCHODNÍ PODMÍNKY

1. Povinnosti zhotovitele

1.1. Oprávnění k podnikání

1.1.1. Zhotovitel je povinen předložit před podpisem smlouvy Objednateli doklady opravňující jej k podnikání podle zvláštních právních předpisů pro celý rozsah díla.

1.2. Závazek provést dílo na svůj náklad a na svou odpovědnost

1.2.1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době.

2. Povinnosti objednatele

2.1. Povinnost zaplatit

2.1.1. Objednatel je povinen řádně a včas provedené dílo převzít a zaplatit za něj dohodnutou cenu

3. Předmět smlouvy

3.1. Předmět díla

3.1.1. Předmětem smlouvy a těchto obchodních podmínek je zhotovení stavby. Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.

3.1.2. Předmět díla je vymezen projektovou dokumentací předanou Objednatelům Zhotoviteli.

3.1.3. Součástí díla jsou vedle činností uvedených ve smlouvě o dílo vždy i následující práce a činnosti:

3.1.3.1. zajištění vytýčení veškerých inženýrských sítí v prostoru staveniště. Zhotovitel je povinen zajistit, aby nebyly od převzetí Staveniště do předání díla porušeny, a rovněž zajistit zpětné protokolární předání inženýrských sítí jejich správcům, Zhotovitel odpovídá Objednateli za škodu způsobenou porušením této povinnosti.

3.1.3.2. zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla,

3.1.3.3. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,

3.1.3.4. veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců a vozidel) v místech dotčených stavbou,

3.1.3.5. zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,

3.1.3.6. zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad, zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,

- 3.1.3.7.** zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
- 3.1.3.8.** zabezpečení řádné likvidace odpadů vzniklých na stavbě (zejména vykopaná zemina, vybourané hmoty a stavební suť) dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění.
- 3.1.3.9.** uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
- 3.1.3.10.** zabezpečení dodržení podmínek stanovených správcem inženýrských sítí,
- 3.1.3.11.** zajištění a splnění podmínek vyplývajících z územního rozhodnutí a ze stavebního povolení nebo jiných dokladů,

4. Termíny plnění

4.1. Termín zahájení

- 4.1.1** Zhotovitel zahájí práce do 5 (pěti) pracovních dnů od doručení písemné výzvy objednatele k zahájení prací.
- 4.1.2** Pokud Zhotovitel práce na díle nezahájí ani ve lhůtě 10 pracovních dnů ode dne, kdy měl práce na díle zahájit, je Objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.

4.2. Termín dokončení

- 4.2.1.** Zhotovitel je povinen dokončit práce na díle v termínu dokončení díla sjednaném ve smlouvě.
- 4.2.2.** Dokončením díla se rozumí úplné dokončení celé stavby a podepsání posledního zápisu o předání a převzetí stavby.

4.3. Podmínky pro změnu sjednaných termínů

- 4.3.1.** Vícepráce a méněpráce, jejichž finanční objem nepřekročí 10% z hodnoty sjednané ceny díla, nemají vliv na termín dokončení a dílo bude dokončeno ve sjednaném termínu, pokud se strany nedohodnou jinak.

5. Cena díla a podmínky pro změnu sjednané ceny

5.1. Obsah ceny

- 5.1.1.** Cena díla je oběma smluvními stranami sjednána v souladu s ustanovením § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, a je stranami dohodnuta bez daně z přidané hodnoty (DPH).
- 5.1.2.** Cena je stanovena podle Projektové dokumentace předané objednatelem zhotoviteli. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující Výkaz výměr, který je součástí předané Projektové dokumentace.
- 5.1.3.** Jednotkové ceny uvedené v Položkovém rozpočtu jsou ceny pevné po celou dobu výstavby.

5.2. Doklady určující cenu

- 5.2.1.** Je-li cena díla doložena Položkovými rozpočty, odpovídá Zhotovitel za to, že tyto Položkové rozpočty jsou v úplném souladu s Výkazem výměr, předloženým Objednatelem. Položkové rozpočty slouží k prokazování finančního objemu provedených prací (tj. jako podklad pro měsíční fakturaci) a dále pro ocenění případných víceprací nebo méněprací.
- 5.2.2.** Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny z důvodů chyb nebo nedostatků v Položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění Výkazu výměr.

5.3. Podmínky pro změnu ceny

5.3.1. Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze za níže uvedených podmínek.

5.3.2. Změna sjednané ceny je možná pouze:

- a) pokud v průběhu realizace díla, po podpisu smlouvy dojde ke změnám sazeb DPH nebo ke změnám jiných daňových předpisů majících vliv na cenu díla;
- b) pokud Objednatel bude požadovat i provedení jiných prací nebo dodávek, než těch, které byly předmětem Projektové dokumentace, nebo pokud Objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění;
- c) pokud Objednatel bude požadovat jinou kvalitu nebo druh dodávek, než tu, která byla určena Projektovou dokumentací;

5.4. Způsob sjednání změny ceny

5.4.1. Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny, je Zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předložit jej Objednateli k odsouhlasení.

5.4.2. Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena Objednatel.

5.4.3. Objednateli vzniká právo na snížení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena Zhotovitelem.

5.4.4. Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo Zhotovitele na zvýšení sjednané ceny. Zvýšení sjednané ceny je možné pouze za podmínek daných těmito obchodními podmínkami.

5.5. Vícepráce a méněpráce a způsob jejich prokazování

5.5.1. Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méněpráce, je Zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis předložit Objednateli k odsouhlasení. Dále zhotovitel je povinen před samotným provedením víceprací mít tuto činnost odsouhlasenou objednatel.

5.5.2. Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu Zhotovitele nejpozději do 10 ti dnů ode dne předložení návrhu Zhotovitele.

5.5.3. Obě strany následně změnu sjednané ceny písemně dohodnou formou Dodatku ke smlouvě.

6. Platební podmínky

6.1. Zálohy

6.1.1. Objednatel neposkytuje Zhotoviteli zálohu.

6.2. Postup plateb

6.2.1. Cena za dílo bude uhrazena průběžně na základě daňových dokladů (dále jen „faktur“) vystavených Zhotovitelem 1x měsíčně.

6.2.2. Zhotovitel předloží Objednateli vždy nejpozději 5 dní před vystavením faktury soupis provedených prací oceněný v souladu se způsobem sjednaným ve smlouvě. Objednatel

je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit. Po odsouhlasení objednatelem vystaví zhotovitel fakturu. Nedílnou součástí faktury musí být soupis provedených prací. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná.

6.2.3. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly Objednatelem odsouhlaseny, je Objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže Zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení vyplývající z peněžitého dluhu Objednatele.

6.3. Platby za vícepráce

6.3.1. Pokud se na díle vyskytnou vícepráce, s jejichž provedením Objednatel souhlasí, musí být jejich cena fakturována samostatně.

6.3.2. Faktura za vícepráce musí kromě jiných, výše uvedených náležitostí faktury obsahovat i odkaz na dokument, kterým byly vícepráce sjednány a odsouhlaseny.

6.4. Termín splnění platební povinnosti Objednatele

6.4.1. Dnem zaplacení je den odepsání finančních prostředků z účtu objednatele.

7. Majetkové sankce

7.1. Sankce za neplnění dohodnutých termínů

7.1.1. Pokud bude Zhotovitel v prodlení proti termínu dokončení díla sjednanému podle Smlouvy, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši **0,2 %** (dvě desetiny procenta) za každý den prodlení. Ve smlouvě může být dohodnuta smluvní pokuta vyšší.

7.1.2. Prodlení Zhotovitele proti termínu dokončení díla sjednaného dle Smlouvy delší jak 20 dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy.

7.2. Prodlení s úhradou ceny

7.2.1. Pro případ pozdní úhrady faktur ze strany objednatele je zhotovitel oprávněn požadovat po Objednateli zaplacení úroku z prodlení dle platných právních předpisů.

7.3. Způsob vyúčtování sankcí

7.3.1. Sankci (smluvní pokutu, úrok z prodlení) vyúčtuje oprávněná strana straně povinné písemnou formou. Ve vyúčtování musí být uvedeno to ustanovení smlouvy, které k vyúčtování sankce opravňuje a způsob výpočtu celkové výše sankce.

7.3.2. Strana povinná se musí k vyúčtování sankce vyjádřit nejpozději do 10 dnů ode dne jeho obdržení, jinak se má za to, že s vyúčtováním souhlasí. Vyjádřením se v tomto případě rozumí písemné stanovisko strany povinné.

7.3.3. Nesouhlasí-li strana povinná s vyúčtováním sankce je povinna písemně ve sjednané lhůtě sdělit oprávněné straně důvody, pro které vyúčtování sankce neuznává.

7.3.4. Sankci lze uplatnit nejpozději do 3 měsíců ode dne, kdy nárok na vyúčtování majetkové sankce vznikl. Marrým uplynutím této lhůty nárok na zaplacení sankce zaniká (totéž se vztahuje i na úrok z prodlení).

8. Staveniště

8.1. Předání a převzetí Staveniště

- 8.1.1.** Objednatel je povinen předat Zhotoviteli Staveniště (nebo jeho ucelenou část) prosté práv třetí osoby nejpozději do 12 měsíců po uzavření smlouvy o dílo pokud se strany nedohodnou jinak. Termín zhotovitele pro předání díla se prodlouží o dobu prodlení objednatele s předáním staveniště zhotoviteli.
- 8.1.2.** O předání a převzetí Staveniště Zhotoviteli vyhotoví Objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání Staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.

8.2. Vytýčení stávajících podzemních inženýrských sítí

- 8.2.1.** Zhotovitel je povinen zajistit vytýčení stávajících inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto vhodným způsobem přeložit nebo chránit tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.
- 8.2.2.** Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením.
- 8.2.3.** Dojde-li k poškození stávajících inženýrských sítí, které byly řádně vytyčeny, nese veškeré náklady na uvedení sítí do původního stavu Zhotovitel včetně případných škod, pokut apod.
- 8.2.4.** Dojde-li k poškození stávajících inženýrských sítí, je Zhotovitel povinen bezodkladně uvést poškozené sítě do původního stavu a nese veškeré náklady na uvedení sítí do původního stavu včetně případných škod, pokut apod.

8.3. Zabezpečení a vyklizení staveniště

- 8.3.1.** Zhotovitel zodpovídá za zabezpečení staveniště a zařízení staveniště zejména s ohledem na bezpečnost práce, okolní provoz a životní prostředí.
- 8.3.2.** Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště do 10-ti dnů od předání a převzetí díla.

9. Stavební deník

9.1. Povinnost vést stavební deník

- 9.1.1.** Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště stavební deník o pracích, které provádí, a to minimálně v rozsahu zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.
- 9.1.2.** Stavební deník musí být přístupný oprávněným osobám Objednatele, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.
- 9.1.3.** Zhotovitel je povinen předat po odstranění vad a nedodělků zjištěných při přejímacím řízení stavby objednateli originál stavebního deníku k archivaci dle § 157 odst. 3 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.
- 9.1.4.** První kopii obdrží osoba vykonávající funkci Technického dozoru objednatele a druhou kopii obdrží Zhotovitel.
- 9.1.5.** Povinnost vést stavební deník končí nabytím právní moci kolaudačního rozhodnutí. V případě výskytu kolaudačních vad nebo jiných podmínek kolaudačního rozhodnutí končí povinnost vést stavební deník až dnem jejich úplného odstranění nebo splnění.

9.2. Obsah stavebního deníku

9.2.1. Do stavebního deníku zapisuje Zhotovitel veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla.

Zejména je povinen zapisovat údaje o:

- a) stavu staveniště, počasí, počtu pracovníků a nasazení strojů a dopravních prostředků,
- b) časovém postupu prací,
- c) kontrole jakosti provedených prací,
- d) opatřeních učiněných v souladu s předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví,
- e) opatřeních učiněných v souladu s předpisy požární ochrany a ochrany životního prostředí,
- f) událostech nebo překážkách majících vliv na provádění díla,
- g) konkrétním vyhodnocení práce a jejím objemu (množství).

9.2.2. Všechny listy stavebního deníku musí být očíslovány.

9.2.3. Ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.

9.2.4. V případě neočekávaných událostí nebo okolností majících zvláštní význam pro další postup stavby pořizuje Zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.

9.3. Osoby oprávněné k zápisům ve stavebním deníku

9.3.1. Do stavebního deníku jsou oprávněni zapisovat, jakož i nahlížet nebo pořizovat výpisy:

- a) oprávnění zástupci Objednatele,
- b) oprávnění zástupci Zhotovitele,
- c) osoba pověřená výkonem Technického dozoru,
- d) osoba pověřená výkonem Autorského dozoru,
- e) zástupci orgánů státního stavebního dohledu,
- f) zástupci orgánů státní památkové péče.

9.3.2. Zápisy do stavebního deníku musí být prováděny čitelně a musí být vždy podepsány osobou, která příslušný zápis učinila

9.4. Kontrolní dny

9.4.1. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje Objednatel Kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však jedenkrát týdně, nebude-li s pohledem na průběh stavby dohodnuto jinak.

9.4.2. Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci Objednatele včetně osob vykonávajících funkci Technického dozoru a Autorského dozoru a zástupci Zhotovitele.

9.4.3. Obsahem Kontrolního dne je zejména podání zprávy Zhotovitele Objednateli o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, projednání připomínek a podnětů osob vykonávajících funkci Technického a Autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.

9.4.4. Objednatel pořizuje z Kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným.

9.4.5. Zhotovitel zapisuje datum konání Kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.

10. Provádění díla a bezpečnost práce

10.1. Použité materiály a výrobky

10.1.1. Zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak Zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání Objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel. Stejně tak se Zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.

10.1.2. Zhotovitel doloží na vyzvání objednatele, nejpozději však v Termínu předání a převzetí díla soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla.

10.2. Dodržování podmínek rozhodnutí dotčených orgánů a organizací

10.2.1. Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající z územního rozhodnutí a stavebního povolení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne Objednateli škoda, hradí ji Zhotovitel v plném rozsahu. Tuto povinnost nemá, prokáže-li, že škodě nemohl zabránit ani v případě vynaložení veškeré možné péče, kterou na něm lze spravedlivě požadovat.

10.3. Kontrola provádění prací

10.3.1. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je Objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby Zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže Zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup Zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je Objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.

10.3.2. Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými (postačí zápis ve stavebním deníku). Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele nejméně pět dnů před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty.

10.3.3. Pokud se Objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je Zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě Objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je Zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady Objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím Zhotovitel.

10.4. Kvalifikace pracovníků zhotovitele

10.4.1. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci Zhotovitele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je Zhotovitel na požádání Objednatele povinen Objednateli doložit.

10.5. Odpovědnost Zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu

10.5.1. Pokud činností Zhotovitele dojde ke způsobení škody Objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel .

10.5.2. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.

10.5.3. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.

11. Poddodavatelé

11.1. Podmínky, za kterých je možné pověřit realizací díla jinou osobu

11.1.1. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (poddodavatele). V tomto případě však Zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by dílo prováděl sám.

11.1.2. Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých poddodavatelských smlouvách splnění všech povinností vyplývajících Zhotoviteli ze smlouvy o dílo.

11.2. Doklady nezbytné k předání a převzetí díla

11.2.1. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávacího a převjímacího řízení zejména tyto doklady:

- a) Tři vyhotovení projektové dokumentace skutečného stavu provedení díla v listinné podobě a 1 vyhotovení na USB nosiči,
- b) Zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů,
- c) Zápisy a výsledky předepsaných měření,
- d) Zápisy a výsledky o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách (např. tlakové zkoušky, revize elektroinstalace, plynu, tlakové nádoby, komíny apod.),
- e) Zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací
- f) Seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce,
- g) Stavební deník (případně deníky) a deník(y) víceprací.

12. Záruka za jakost díla

12.1. Odpovědnost za vady díla

12.1.1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání, a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době.

12.1.2. Zhotovitel neodpovídá za vady díla po jeho předání Objednateli, jestliže tyto vady byly způsobeny Objednatelem, třetí osobou nebo vyšší mocí.

12.2. Délka záruční doby

12.2.1. Požadovaná minimální doba záruky je stanovena v délce min. 60 měsíců od protokolárního předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.

12.2.2. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.

12.2.3. Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatelem Zhotovitelem opraveny, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.

12.3. Způsob uplatnění reklamace

12.3.1. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná Objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

13. Změna smlouvy

13.1. Forma změny smlouvy

- 13.1.1.** Jakákoliv změna smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za Objednatele a Zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.
- 13.1.2.** Změny smlouvy se sjednávají jako dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy.
- 13.1.3.** Zápisy ve Stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale mohou případně sloužit jako podklad pro vypracování příslušných dodatků ke smlouvě.
- 13.1.4.** Předloží-li některá ze smluvních stran návrh na změnu formou písemného dodatku ke smlouvě, je druhá smluvní strana povinna se k návrhu vyjádřit nejpozději do patnácti dnů ode dne následujícího po doručení návrhu dodatku.

13.2. Převod práv a povinností ze smlouvy

- 13.2.1.** Zhotovitel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu pouze s písemným souhlasem Objednatele.
- 13.2.2.** Tyto VOP tvoří nedílnou přílohu smlouvy o dílo a pouze upravují náležitosti ve smlouvě o dílo nespécifikované. Pokud se vyskytne rozpor mezi těmito ujednáními, za přednostní se považuje vždy smlouva o dílo.

Datum vydání: 25. 2. 2022

Datum platnosti: neurčito

Zpracoval: Jakub Rýc, Osigeno - VZD s.r.o.

Místo stavby: Jílové u Prahy, parc. č. 1183/2

Stavba:

HASIČSKÁ ZBROJNICE PRO JSDHO

SOUPIS PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Investor: Město Jílové u Prahy, Masarykovo nám. 194

Projektant: IMPROJEKT, spol. s r.o.

Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

Stupeň: DPS

Vypracoval: Questima, s.r.o.

Č.zakázky: 22050

Datum: 1.3.2023

HASIČSKÁ ZBROJNICE PRO JSDHO JÍLOVÉ U PRAHY

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY

1. Obecně

Tento soupis prací, dodávek a služeb (dále jen "SP") je zpracován na základě projektové dokumentace (dále jen "PD"), již je nedílnou součástí. Jeho struktura odpovídá členění této PD.
Při práci se SP a zejména při jeho oceňování a oceňování jednotlivých položek je třeba zohlednit veškeré skutečnosti v PD uvedené. Při stanovení jednotkové ceny jednotlivých položek je nutné vycházet z popisů uvedených v PD a v jejich příslušných částech včetně obrazových příloh a technologických předpisů.
Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují dodávku, dopravu na staveniště, veškeré přesuny hmot v rámci staveniště a montáž.
Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny položek vždy zahrnují všechny součásti nezbytné k jejich provedení včetně kotvícího a spojovacího materiálu a drobných přípomocí, které svou povahou nejsou postihnutele PD ani SP.
Pokud to není v SP uvedeno jinak, jsou veškeré stavební přípomoce zohledněny v jednotkové ceně. Stavebními přípomocemi se rozumí vytvoření drážek, drobných stavebních otvorů včetně jejich následného zapravení a ostatní drobné stavební práce pro instalace techniky prostředí staveb (dále jen "TZB").
Náklady na ochranu, údržbu a eventuální opravy veškerých konstrukcí, materiálů a prvků dodaných na stavbu po celou dobu její realizace až do jejího předání jsou zahrnuty v jednotkových cenách.
U položek, které neobsahují výkaz výměr nebo je ve výkazu uvedena celková výměra (množství), bylo k vykázání výměr uvedených v SP užito projekčních softwarů.
Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují, montáž, povinné zkoušky materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem. Jednotkové ceny položek dále vždy zahrnují všechny součásti nezbytné k jejich provedení včetně kotvícího a spojovacího materiálu, těsnění, zatmelení, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací a dodávek, které svou povahou nejsou postihnutele PD ani SP, ale nezbytných pro zhotovení, plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla.
Pokud to není v SP uvedeno jinak, jsou v jednotkových cenách zahrnuty náklady na veškeré pomocné a dočasné konstrukce nezbytné pro provedení stavebních prací, a to včetně souvisejícího kotvícího materiálu a spojovacích prvků.

2. Betonové, zděné, ocelové a tesařské konstrukce

Pokud to není v SP uvedeno jinak, je provedení veškerých otvorů, rýh, otvorů pro kotvení doplňkových konstrukcí, vstupů instalací a podobně zahrnuto v jednotkové ceně zděných, betonových a železobetonových konstrukcí. To se týká stejným způsobem uložení chrániček a obdobných ochranných prvků pro vedení instalačních rozvodů. Jednotková cena rovněž zahrnuje dodávku a montáž nutných kotevních prvků pro později instalované konstrukce.
Jednotkové ceny platí bez rozdílu, zda bude beton dovážěn nebo přímo vyráběn na staveništi. Pokud je třeba vyrobit betony odlišného složení, než je předepsáno pevnostní třídou betonu, je třeba odlišnou recepturu zahrnout do jednotkové ceny.
V jednotkových cenách položek bednění a odbednění jsou zahrnuty náklady na provedení veškerých ztužujících prvků, vyplnění montážních otvorů a odbednění po vyzrání betonových konstrukcí a uplynutí předepsaných technologických lhůt.
Jednotkové ceny zahrnují náklady na hutnění, přípravu armatury a její uložení do bednění, veškeré kropení, zakrytí a další ošetřování betonových konstrukcí v průběhu zrání, včetně veškerých nákladů spojených se zabezpečením optimální teploty po dobu zrání.
Zděné konstrukce: jednotkové ceny zahrnují náklady na uložení nosných kovových profilů příček na pružnou podložku a ošetření spáry mezi deskou, podlahou a stěnami trvale pružným tmelem.
Ocelové a tesařské konstrukce: Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují dodávku, dopravu na staveniště a montáž. Jednotkové ceny položek dále vždy zahrnují všechny součásti nezbytné k jejich provedení včetně kotvícího a spojovacího materiálu, těsnění, zatmelení, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací a dodávek, které svou povahou nejsou postihnutele PD ani SP, ale nezbytných pro zhotovení, plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla.
Veškeré konzervační a protipožární nátěry ocelových a dřevěných konstrukcí jsou zahrnuty v jednotkové ceně.

3. Izolace proti vodě, tepelné izolace

Pokud to není v SP uvedeno jinak, jsou v jednotkových cenách zahrnuty náklady na pokládku povlakových izolací, provedení nezbytných penetračních nátěrů dle předepsaných technologických postupů a podmínek výrobce včetně napojení a ostatních detailů potřebných pro řádnou realizaci díla
--

4. Podhledy

Pokud to není v SP uvedeno jinak, jsou veškeré výměry vykázány jako čisté a zahrnují i provedení svislých částí podhledů tj. čelních ploch, provedení potřebných otvorů pro instalace a výústky VZT a provedení revizních dveří. Případné ztratné a prořezy jsou zohledněny v jednotkové ceně.
--

5. Vnitřní omítky a obklady

Jednotkové ceny zahrnují náklady na podomítkové lišty pro ochranu veškerých rohů a náklady na rohové, koutové a ukončovací lišty keramických obkladů.

6. Fasády

Pokud to není v SP uvedeno jinak, jsou v jednotkových cenách dodávky a montáže fasády zahrnuty náklady na veškeré podkladní konstrukce, systémové prvky a detaily dle typu fasády uvedené v PD

7. Podlahy

Pokud to není v SP nebo PD uvedeno jinak, kladou se dlaždice keramické a teracové dlažby na stříh nebo na vazbu podle výběru objednatele.

Lité podlahy budou provedeny dle předepsaných technologických postupů a podmínek výrobce.

Jednotkové ceny kladení zahrnují použití lepidla, tmelu či malty dle specifikace v PD, zahrnují náklady na přechodové lišty mezi různými druhy podlah.

8. Okna, dveře, vrata, žaluzie

Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují dodávku, dopravu na staveniště, montáž, povinné zkoušky materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem. Jednotkové ceny položek dále vždy zahrnují všechny součásti nezbytné k jejich provedení včetně kotvícího a spojovacího materiálu, těsnění, zatmelení, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací a dodávek, které svou povahou nejsou postihnutele PD ani SP, ale nezbytných pro zhotovení, plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla.

Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují náklady na povrchovou úpravu, vybavení dle specifikace v PD (kování, zámký, samozavírače, zasklení, těsnící profily ze zvláštních materiálů pro požární dveře aj.), veškeré osazovací práce vč. zednického zapravení, těsnění spar mezi rámem a stavební konstrukcí a spar mezi slepým a okenním rámem, difuzní, komprimační a parotěsné pásy.

9. Konstrukce klempířské

Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují dodávku, dopravu na staveniště, montáž, povinné zkoušky materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem. Jednotkové ceny položek dále vždy zahrnují všechny součásti nezbytné k jejich provedení včetně kotvícího a spojovacího materiálu, těsnění, zatmelení, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací a dodávek, které svou povahou nejsou postihnutele PD ani SP, ale nezbytných pro zhotovení, plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla.

Pokud to není v SP uvedeno jinak, jsou veškeré výměry vykázané jako čisté. Případné ztratné a přejezy jsou zohledněny v jednotkové ceně.

Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují náklady na provedení povrchové úpravy požadovaného barevného odstínu dle specifikace v PD.

Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují náklady na provedení podkladních konstrukcí vč. nátěru. Dřevěné konstrukce pod vlastním oplechováním budou opatřeny ochranným protiplísňovým nátěrem.

10. Zámečnické konstrukce

Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují dodávku, dopravu na staveniště, montáž, povinné zkoušky materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem. Jednotkové ceny položek dále vždy zahrnují všechny součásti nezbytné k jejich provedení včetně kotvícího a spojovacího materiálu, těsnění, zatmelení, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací a dodávek, které svou povahou nejsou postihnutele PD ani SP, ale nezbytných pro zhotovení, plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla.

Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují náklady na provedení povrchové úpravy dle specifikace v PD

Veškeré konzervační a protipožární nátěry konstrukcí jsou zahrnuty v jednotkové ceně.

11. Lešení

V SP je uvedena předpokládaná doba pronájmu. Doba pronájmu lešení ale vychází z harmonogramu dodavatele, tuto skutečnost je nutné zakalkulovat do nabídkové ceny pronájmu lešení a ochranných sítí.

Jednotkové ceny zahrnují založení lešení (i na střechách), kotvení, zřízení odskoků (konzol), zábradlí a jiných prvků ve smyslu platných norem.

Jednotkové ceny zahrnují dopravu lešení na stavbu a ze stavby a veškeré přesuny hmot v rámci staveniště.

12. Technika prostředí staveb, požárně bezpečnostní řešení a požární ucpávky

Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny potrubí vždy zahrnují náklady na veškeré tvarovky, kolena, příruby, přechodky, těsnící desky.

Součástí díla je dodání potřebných atestů výrobků, provedení provozních zkoušek včetně dodání protokolů a dodání revizních zpráv a zaškolení obsluhy. Dále pak dodání informačního systému v rozsahu nevyhnutelně potřebném pro provoz a údržbu, označení tras potrubí dle ČN, označení požárních klapek, označení směrů toků medií v potrubích, označení přístupů, označení provozních stavů na ukazatelích stavu a servisních pomůcek. Tyto práce a dodávky jsou zahrnuty v jednotkových cenách.

Zhotovitel do jednotkových cen zahrne veškeré ostatní náklady (včetně nákladů na dopravu na stavenišťě) , ve výkazu přímo nespecifikované, tak aby bylo možné dílo provést za tyto ceny v souladu s projektovou dokumentací, platnými předpisy, normami a v bezvadné kvalitě.
Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují náklady na provedení veškerých potřebných nátěrů tepelně neizolované části potrubí, kovového kotvení a pomocných prvků.
Pokud to není v SP uvedeno jinak, jsou náklady na protipožární ucpávky vždy součástí jednotkových cen daného profesního oddílu.
Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují zřízení informačního systému v rozsahu nevyhnutelně potřebném pro provoz a údržbu objektu, jako např. označení tras potrubí dle ČN, označení požárních klapek, označení směrů toků medií v potrubích, označení přístupů, označení provozních stavů na ukazatelích stavu. Tyto práce a dodávky jsou tak součástí SP a zvláště se neoceňují.
Jednotkové ceny zahrnují náklady na zjištění průběhu kolidujících inženýrských sítí a náklady na jejich ochranu.
U položek, které neobsahují výkaz výměr nebo je ve výkazu uvedena celková výměra (množství), bylo k vykázání výměr uvedených v SP užito projekčních softwarů.

Pokyny pro vyplnění

1.	Dokument nesmí být upravován jiným způsobem, než je uvedeno v pokynech níže.
2.	Je nutné vycházet ze všeobecných podmínek uvedených výše.
3.	K vyplnění slouží pouze buňky zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.
4.	Zeleně podbarvené buňky jsou informativní - viz text položky
4.	Oranžově podbarvené buňky jsou změny - popis položky, změna výměry či nová položka
3.	Šedé podbarvení buňky znamená zrušení položky - položka nebude oceněna
5.	V listu "Titul" vyplní uchazeč údaje o společnosti.
6.	Soupis prací může obsahovat namísto "Jedn. cena" sloupce "Jedn. cena dodávka" a "Jedn. cena montáž".

HASIČSKÁ ZBROJNICE PRO JSDHO JÍLOVÉ U PRAHY
REKAPITULACE STAVBY

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
SO_01: HASIČSKÁ ZBROJNICE	25 643 866	5 385 212	31 029 078
SO_01.1: HASIČSKÁ ZBROJNICE - STAVEBNÍ ČÁST	19 089 517	4 008 799	23 098 316
H: Oddíly prací HSV	8 399 875	1 763 974	10 163 849
001.: Zemní práce	399 046	83 800	482 846
0027: Základy	1 418 812	297 950	1 716 762
0031: Nosné zdivo	1 207 065	253 484	1 460 548
0033: Sloupy a pilíře železobetonové	124 958	26 241	151 199
0034: Příčky	247 562	51 988	299 550
0037: Překlady a podchytávky	233 009	48 932	281 941
0041: Stropní konstrukce	1 168 055	245 292	1 413 347
0043: Schodiště	209 099	43 911	253 009
0061: Úprava povrchů vnitřní	692 667	145 460	838 127
0062: Úprava povrchů vnější	1 395 485	293 052	1 688 537
0063: Podlahy a podlahové konstrukce	492 973	103 524	596 498
009.: Ostatní konstrukce a práce	99 072	20 805	119 878
0094: Lešení	357 076	74 986	432 062
0998: Přesun hmot	354 997	74 549	429 546
P: Oddíly prací PSV	10 689 642	2 244 825	12 934 467
7111: Izolace proti vodě - spodní stavba	180 577	37 921	218 498
7131: Izolace tepelné v podlahách	182 698	38 366	221 064
7132: Izolace tepelné stěn a stropů	130 955	27 501	158 456
7133: Izolace tepelné střech	411 455	86 405	497 860
7601: Podhledy	612 060	128 533	740 593
7602: Příčky sádkartonové	178 193	37 421	215 614
7621: Krovky tesařské	1 022 865	214 802	1 237 666
764.: Konstrukce klempířské	2 751 381	577 790	3 329 171
766.1: Dveře vnitřní dřevěné	342 289	71 881	414 169
766.2: Stěny vnitřní	263 311	55 295	318 607
766.3: Truhlářské výrobky	66 074	13 876	79 950
767.1: Okna hliníková	1 517 286	318 630	1 835 916
767.2: Žaluzie	79 064	16 603	95 667
767.3: Dveře a příčky hliníkové	238 120	50 005	288 126
767.4: Vrata, vrátka	706 209	148 304	854 513
767.5: Střešní okna	86 108	18 083	104 191
767.6: Sanitární dveře, sprchové zástěny	32 183	6 758	38 941
767.7: Zámečnické konstrukce	565 850	118 829	684 679
767.8: Ostatní výrobky			
7712: Dlažby z keramických dlaždic	166 706	35 008	201 714
776.: Podlahy povlakové	3 183	668	3 851
777.: Podlahy lité	737 684	154 914	892 598
781.: Obklady keramické	308 097	64 700	372 798
784: Malby	107 294	22 532	129 826
SO_01.4: HASIČSKÁ ZBROJNICE - TZB	6 554 349	1 376 413	7 930 763
Technické vybavení budov	6 554 349	1 376 413	7 930 763
SO_01.4.1: Vnitřní kanalizace a vodovod	578 034	121 387	699 421
SO_01.4.2: Vnitřní plynovod	186 735	39 214	225 949
SO_01.4.3: Vzduchotechnika	1 318 437	276 872	1 595 309
SO_01.4.4: Vytápění	1 028 003	215 881	1 243 884
SO_01.4.5: Silnoproudá elektroinstalace	2 247 457	471 966	2 719 423
SO_01.4.6: Slaboproudá elektroinstalace	1 195 683	251 093	1 446 776

HASIČSKÁ ZBROJNICE PRO JSDHO JÍLOVÉ U PRAHY
REKAPITULACE STAVBY

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
SO_02: PŘÍPOJKA KANALIZACE	235 412	49 437	284 849
SO_03: PŘÍPOJKA VODY	133 729	28 083	161 812
SO_04: PŘÍPOJKA PLYNU	42 538	8 933	51 471
SO_05: PŘÍPOJKA ELEKTRO NN	283 906	59 620	343 526
SO_06: VENKOVNÍ PREFABRIKÁTY	1 693 730	355 683	2 049 413
SO_07: ZPEVNĚNÉ PLOCHY	3 986 964	837 262	4 824 226
SO_08: DEŠŤOVÁ KANALIZACE, ORL, RETENČNÍ NÁDRŽ, ZASAKOVACÍ OBJEKT	1 470 531	308 811	1 779 342
VN: VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	1 307 000	274 470	1 581 470
STAVBA CELKEM	34 797 676	7 307 512	42 105 188

Ing.
Magdalena
Ryglová

Podepsal Ing. Magdalena
Ryglová
DN: cn=Ing. Magdalena
Ryglová, c=CZ, o=VISTORIA
CZ a.s., ou=1929,
email=ryglova@vistoria.cz
Datum: 2023.03.02 08:11:27
+01'00'

HASIČSKÁ ZBROJNICE PRO JSDHO JÍLOVÉ U PRAHY
SO_01.1: HASIČSKÁ ZBROJNICE - STAVEBNÍ ČÁST

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena
------	-----	-------	----	--------------------	----------	--------	------------	------

SO_01.1: HASIČSKÁ ZBROJNICE - STAVEBNÍ ČÁST **19 089 517**

H: Oddíly prací HSV

001.: Zemní práce **8 399 875**

1.	12115114	Sejmuti ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy přes 200 do 250 mm strojné ornice v tloušťce 250 mm - pouze v ploše stavby: 445,00	m2	445,0 445,0	-	445,0	34,00	15 130	CS URS 22-II
2.	131251104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojné od -0,475 po -0,395 tj.0,08 plocha viz dwg: (216,50) *0,08 hlavní zářez - od -0,395 po cca -0,395 až +1,13 tj.0-1,525m plocha viz dwg: (257,98) *1,525/2 rozšíření hlavního zářezu - pro zateplení - od -0,25 po -0,25 až +1,13 tj.0-1,38m š.600mm: (14,70+14,25)*0,60 *1,38/2	m3	226,015	-	226,015	120,00	27 122	CS URS 22-II
3.	132251253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 - strojné od -1,40 po -0,395 tj.1,005m (1,40*1,40) *1,005 od -1,20 po -0,475 tj.0,725m (1,45*1,45) *4 *0,725 od -1,80 po -0,68 tj.1,12m (2,523*1,565) *1,12 (1,30*1,30) *1,12	m3	14,382	-	14,382	199,00	2 862	CS URS 22-II
4.	132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 - strojné od -1,20 po -0,395 tj.0,805m š.785mm: (14,10+2,16*2) *0,785*0,805 š.550mm: (1,585) *0,50*0,805 od -1,20 po -0,475 tj.0,725m š.785mm: (15,26*2 -1,45*4) *0,785*0,725 š.550mm: (12,53) *0,55*0,725 od -1,80 po -0,475 tj.1,325m š.700mm: (14,10) *0,70*1,325 od -1,80 po cca -0,705 tj.1,095m š.885mm: (1,935 +0,96) *0,885*1,095 š.800mm: (2,70) *0,80*1,095 š.785mm: (5,42) *0,785*1,095 š.700mm: (1,835+7,215) *0,70*1,095	m3	85,843	-	85,843	240,00	20 602	CS URS 22-II

HASIČSKÁ ZBROJNICE PRO JSDHO JÍLOVÉ U PRAHY
SO_01.1: HASIČSKÁ ZBROJNICE - STAVEBNÍ ČÁST

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
5.	132251103	<p>Hlubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 - strojně - pro kanalizaci</p> <p>š. 600mm: (1,395) *0,60*1,095 š. 550mm: (3,215) *0,55*1,095 š. 500mm: (1,857) *0,50*1,095 od -2,40 po cca-1,20 tj.1,20m š. 700mm: (5,68) *0,70*1,20 š. 600mm: (5,28) *0,60*1,20 od -2,40 po -1,48 tj.0,92m š. 600mm: (7,03) *0,60*0,92 od -3,45 po -1,48 tj.1,97m š. 600mm: (6,10+0,95) *0,60*1,97</p>	m3	8,914	-	8,914	252,00	2 246	CS URS 22-II
6.	162351103	<p>Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 - pro zásyp - tam a zpět</p> <p>pro zásyp - tam a zpět zásyp: (88,538) *2</p>	m3	177,076	-	177,076	47,00	8 323	CS URS 22-II
7.	167111101	<p>Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně</p> <p>zásyp: (88,538)</p>	m3	88,538	-	88,538	325,00	28 775	CS URS 22-II
8.	174111102	<p>Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhuštěním ručně</p> <p>násyp mezi pasy od -1,48 až -0,475 po -0,395 tj.1,085 až 0,08m plochy viz dwg: (91,18 +7,46 +16,11 +6,79) *(1,085+0,08)/2</p> <p>š. 665mm: (14,70+14,25)*0,665 *1,38/2</p> <p>zásyp kanalizace - cca - 1/2; (8,914) /2</p>	m3	88,538	-	88,538	546,00	48 342	CS URS 22-II
9.	162751117	<p>Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny - 1 až 3</p>	m3	246,616	-	246,616	230,00	56 722	CS URS 22-II

HASIČSKÁ ZBROJNICE PRO JSDHO JÍLOVÉ U PRAHY
SO_01.1: HASIČSKÁ ZBROJNICE - STAVEBNÍ ČÁST

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra		Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
				bez ztr.						
		pro odvoz výkopek; (226,015 +14,382 +85,843 +8,914) zásyp; -(88,538)								
10.	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkoppku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 - ZKD 1000 m přes 10000 m těžitelnosti I skupiny 1 až 3 - ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 466,16	17,00	-	2 466,16	41 925		CS URS 22-II
		předpoklad celkem 20km: 246,616 *(20-10)		2 466,16						
11.	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) odpadu 17 05 04	t	443,909	320,00	-	443,909	142 051		CS URS 22-II
		246,616 *1,8		443,909						
12.	451573111_1	Lože a obsyp potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku předpoklad - 1/2 výkopu; (8,914) /2.	m3	4,457	1 110,00	-	4,457	4 947		CS URS 22-II
				4,457						
0027: Základy										
1.	274321311	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí třída C16/20-XC2	m3	102,01	4 410,00	-	102,01	449 863	1 418 812	CS URS 22-II
		od -1,20 po -0,395 tj.0,805m		-						
		š.600mm; (13,73+2,16*2)*0,805 *0,60		8,718						
		š.550mm; (1,585)*0,805 *0,55		0,702						
		od -1,20 po -0,475 tj.0,725m		-						
		š.550mm; (13,73)*0,725 *0,55		5,475						
		š.600mm; (4,15+3,55+4,105 +4,15+3,55+4,105)*0,725 *0,60		10,27						
		od -1,80 po -0,475 tj.1,325m		-						
		š.700mm; (13,73)*1,325 *0,70		12,735						
		od -1,80 po -0,395 tj.1,405m		-						
		š.1380mm; (1,825)*1,405 *1,38		3,538						
		š.800mm; (2,70)*1,405 *0,80		3,035						
		š.700mm; (13,73-2,70+1,935)*1,405 *0,70		12,751						
		š.600mm; (1,935*2 +4,41 +2,59)*1,405 *0,60		9,163						
		š.550mm; (3,215)*1,405 *0,55		2,484						
		š.500mm; (1,855)*1,405 *0,50		1,303						
		od -2,40 po -0,395 tj.2,005m		-						
		š.700mm; (4,60)*2,005 *0,70		6,456						
		š.600mm; (2,60+1,05 +6,33+1,05)*2,005 *0,60		13,269						
		od -3,45 po -0,395 tj.3,055m		-						
		š.600mm; (5,05+0,95)*3,055 *0,60		10,998						
		šikmé náběhy u změny výšek		-						
		od -1,80 po -1,20		-						
		š.600mm; (0,60)*0,60/2 *0,60 *2		0,216						
		od -2,40 po -1,80		-						

HASIČSKÁ ZBROJNICE PRO JSDHO JÍLOVÉ U PRAHY SO_01.1: HASIČSKÁ ZBROJNICE - STAVEBNÍ ČÁST

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
		Š. 600mm; (0,60)*0,60/2 *0,60		0,108					
		Š. 700mm; (0,60)*0,60/2 *0,70		0,126					
		od -3,45 po -2,40		-					
		Š. 600mm; (1,05)*1,05/2 *0,60 *2		0,662					
		.		-					
2.	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	319,059	-	319,059	790,00	252 057	CS URS 22-II
		od -1,20 po -0,395 tj.0,805m		-					
		Š. 600mm; (13,73+2,16*2)*0,805 *2		29,061					
		Š. 550mm; (1,585)*0,805 *2		2,552					
		od -1,20 po -0,475 tj.0,725m		-					
		Š. 550mm; (13,73)*0,725 *2		19,909					
		Š. 600mm; (4,15+3,55+4,105 +4,15+3,55+4,105)*0,725 *2		34,235					
		od -1,80 po -0,475 tj.1,325m		-					
		Š. 700mm; (13,73)*1,325 *2		36,385					
		od -1,80 po -0,395 tj.1,405m		-					
		Š. 1380mm; (1,825)*1,405 *2		5,128					
		Š. 800mm; (2,70)*1,405 *2		7,587					
		Š. 700mm; (13,73-2,70+1,935)*1,405 *2		36,432					
		Š. 600mm; (1,935*2 +4,41 +2,59)*1,405 *2		30,545					
		Š. 550mm; (3,215)*1,405 *2		9,034					
		Š. 500mm; (1,855)*1,405 *2		5,213					
		od -2,40 po -0,395 tj.2,005m		-					
		Š. 700mm; (4,60)*2,005 *2		18,446					
		Š. 600mm; (2,60+1,05 +6,33+1,05)*2,005 *2		44,23					
		od -3,45 po -0,395 tj.3,055m		-					
		Š. 600mm; (5,05+0,95)*3,055 *2		36,66					
		.		-					
		šikmé náběhy u změny výšek		-					
		od -1,80 po -1,20		-					
		Š. 600mm; (0,60)*0,60/2 *2		0,72					
		od -2,40 po -1,80		-					
		Š. 600mm; (0,60)*0,60/2 *2		0,36					
		Š. 700mm; (0,60)*0,60/2 *2		0,36					
		od -3,45 po -2,40		-					
		Š. 600mm; (1,05)*1,05/2 *2		2,205					
		.		-					
3.	274351122	Odstanění bednění základových pasů rovného	m2	319,059	-	319,059	157,00	50 092	CS URS 22-II
4.	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí B500B viz výkaz statika (mail) - základy - věncová výztuž pasů; (1283,00) /1000	t	1,352	-	1,352	51 600,00	69 748	CS URS 22-II
		viz výkaz statika (mail) - základy - kotvení výztuž sloupů; (68,70) /1000		1,283					
				0,069					

**HASIČSKÁ ZBROJNICE PRO JSDHO JÍLOVÉ U PRAHY
SO_01.1: HASIČSKÁ ZBROJNICE - STAVEBNÍ ČÁST**

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra		Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
				bez ztr.						
5.	274353131	Bednění kotevnicích otvorů a průstupů v základových pásech průřezu přes 0,05 do 0,10 m2 hl do 1 m průstupy v pasech: (7+10+4)	kus	21,0	21,0	-	21,0	1 030,00	21 630	CS URS 22-II
6.	275322511	Základové patky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí třída C25/30-XC2 od -1,20 po -0,475 tj.0,725m (1,45*1,45)*4 *0,725 od -1,80 po -0,395 tj.1,405m (1,30*1,30) *1,405	m3	8,472	8,472	-	8,472	4 725,00	40 029	CS URS 22-II
7.	275351121	Zřízení bednění základových patek od -1,20 po -0,475 tj.0,725m (1,45*4)*4 *0,725 od -1,80 po -0,395 tj.1,405m (1,30*4) *1,405	m2	24,126	24,126	-	24,126	892,00	21 520	CS URS 22-II
8.	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	24,126	24,126	-	24,126	157,00	3 788	CS URS 22-II
9.	275362021	Výztuž základových patek svařovanými sítěmi Kari předpoklad vyztužení - 60 kg/m3; (8,472) *0,060	t	0,508	0,508	-	0,508	52 200,00	26 534	CS URS 22-II
10.	273322511	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí třída C25/30-XC2 hh.-0,325 tl.150mm; (15,955*13,73) *0,15 hh.-0,245 tl.150mm; (11,81*13,73 +2,885*13,73) *0,15	m3	63,124	63,124	-	63,124	4 780,00	301 733	CS URS 22-II
11.	273351121	Zřízení bednění základových desek hh.-0,325 tl.150mm; (2*15,955+2*13,73) *0,15 hh.-0,245 tl.150mm; (2*11,81+2*13,73 +2*2,885+2*13,73) *0,15	m2	21,552	21,552	-	21,552	892,00	19 224	CS URS 22-II
12.	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	21,552	21,552	-	21,552	157,00	3 384	CS URS 22-II
13.	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari viz TZ - karišit' 150/150/6 - 3,02 kg/m2 - při obou povrchích hh.-0,325 tl.150mm; (15,955*13,73) *3,02*2 /1000 hh.-0,245 tl.150mm; (11,81*13,73 +2,885*13,73) *3,02*2 /1000 = přesahy, prostředíh - 20%; (2,542) *0,20	t	3,05	3,05	-	3,05	52 200,00	159 210	CS URS 22-II

0031: Nosné zdivo

1 207 065

HASIČSKÁ ZBROJNICE PRO JSDHO JÍLOVÉ U PRAHY

SO_01.1: HASIČSKÁ ZBROJNICE - STAVEBNÍ ČÁST

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
1.	311235181_1	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 365 mm	m2	531,295	-	531,295	2 060,00	1 094 468	CS URS 22-II
		1.hp		-					
		od -0,245 po +2,85 tj.3,095m		-					
		(13,73+11,45*2+0,715 +2,27+4,325) *3,095		135,994					
		odpočet otvorů; -(1,50*0,75*6 +1,20*0,80 +0,90*1,97*1 +1,20*2,70)		- 12,723					
		od -0,325 po +2,85 tj.3,175m		-					
		(13,73-1,80) *3,095		36,923					
		odpočet otvorů; -(0,90*1,97*3)		- 5,319					
		od -0,325 po +4,00 tj.4,325m		-					
		(0,415 +0,265*2 +0,265*2 +0,415) *4,325		8,174					
		od -0,325 po +4,30 tj.4,625m		-					
		(4,85 +4,70 +4,85) *4,625		66,6					
		odpočet otvorů; -(3,98*0,75*2 +4,00*0,75)		- 8,97					
		od -0,325 po +2,085 tj.2,41m		-					
		(0,30+0,30) *2,41		1,446					
		od -0,245 po +2,085 tj.2,33m		-					
		(2,52*2+13,73) *2,33		43,734					
		odpočet otvorů; -(1,00*0,75*6)		- 4,5					
		2.hp		-					
		od +3,30 po +6,50 tj.3,20m		-					
		(13,365+0,235 +11,45 +13,73 +5,09 +2,27+4,325) *3,20		161,488					
		odpočet otvorů; -(4,125*0,75 +1,50*1,75*2 +1,50*1,25*2 +2,27*1,75)		- 16,066					
		od +2,45 po +4,60 tj.-2,15m		-					
		(2,82*2+13,73) *2,15		41,646					
		odpočet otvorů; -(1,00*0,75*6)		- 4,5					
		od +4,30 po šikminu V1		-					
		(4,85*(1,91+1,35)/2 +4,70*(1,31+0,77)/2 +3,72*(0,73+0,30)/2)		14,709					
		od +4,60 po šikminu V1		-					
		(4,85*(1,61+1,05)/2 +4,70*(1,01+0,47)/2)		9,929					
		3.hp		-					
		od +6,70 po +8,95 tj.-2,25m		-					
		(2,27*2+4,70*2) *2,25		31,365					
		od +9,15 po +11,40 tj.-2,25m		-					
		(2,27*2+4,70*2) *2,25		31,365					

HASIČSKÁ ZBROJNICE PRO JSDHO JÍLOVÉ U PRAHY
SO_01.1: HASIČSKÁ ZBROJNICE - STAVEBNÍ ČÁST

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra		Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
				bez ztr.						
2.	311235151	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm 1.np od -0,245 po +2,85 tj. 3,095m (2,025 +8,68) *3,095 odpočet otvorů; -(1,30*2,85 + (0,855*1,48+1,69*(1,48+0,51)/2)) od -0,325 po +2,085 tj. 2,41m (12,10) *2,41 odpočet otvorů; -(0,90*1,97*2 +0,80*1,97*2) od -0,245 po +2,085 tj. 2,33m (1,555) *2,33 .	m2	52,566	2 142,00	-	52,566	112 597	CS URS 22-II	
1.	330321410	0033: Sloupy a pilíře železobetonové Sloupy nebo pilíře ze ŽB třída C25/30-XC1 1.np od -0,325 po +4,00 tj. 4,325m přední strana - S1 a S2; (0,30*0,30)*2 *4,325 od -0,325 po +4,30 tj. 4,625m zadní strana - S5 a S6; (0,30*0,30)*2 *4,625 . 2.np od +4,30 po +šikmina tj. m přední strana - S1 a S2; ((0,30*0,30)*1,34 + (0,30*0,30)*0,76) od +4,60 po +šikmina tj. m zadní strana - S5; ((0,30*0,30)*1,04) od +3,30 po +6,50 tj. 3,20m přední strana - S3; (0,30*0,365)*3,20 přední strana - S4; (0,365*0,365)*3,20 .	m3	2,67	5 070,00	-	2,67	124 958 13 539	CS URS 22-II	
2.	331351121	Zřízení bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 1.np od -0,325 po +4,00 tj. 4,325m přední strana - S1 a S2; (0,30*4)*2 *4,325 od -0,325 po +4,30 tj. 4,625m zadní strana - S5 a S6; (0,30*4)*2 *4,625 . 2.np	m2	34,176	1 630,00	-	34,176	55 707	CS URS 22-II	

HASIČSKÁ ZBROJNICE PRO JSDHO JÍLOVÉ U PRAHY SO_01.1: HASIČSKÁ ZBROJNICE - STAVEBNÍ ČÁST

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
3.	331351122	Odstranění bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu přes 0,08 do 0,16 m2	m2	34,176	-	34,176	168,00	5 742	CS URS 22-II
4.	331361821	Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí B500B viz výkaz statika (mail) - sloup S3; (28,20 +5,73) /1000	t	0,889	-	0,889	56 200,00	49 971	CS URS 22-II
		viz výkaz statika (mail) - sloup S3; (28,20 +5,73) /1000		0,034					
		viz výkaz statika (mail) - rámová sestava - sloup S4 + trám T1; (45,50 +5,73) /1000		0,051					
		viz výkaz statika (mail) - rámová sestava - sloup S5+S6 + trám T2+T3+T4; (415,20) /1000		0,415					
		viz výkaz statika (mail) - rámová sestava - sloup S1+S2 + trám T2+T3+T4; (388,80) /1000		0,389					
0034: Příčky									
1.	342244211	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 115 mm 1.np	m2	205,463	-	205,463	1 110,00	228 064	CS URS 22-II
		od -0,245 po +3,05 tj.3,295m (1,90+1,595+0,875+5,99+1,325 +2,10+7,49+5,825 +10,26+1,50 +2,335*3+1,80+1,10) *3,295		160,681					
		odpočet otvorů; -(0,60*1,97*1 +0,70*1,97*4 +0,80*1,97*3 +0,90*1,97*2)		- 14,972					
		od -0,245 po +2,285 tj.2,53m (2,52*3) *2,53		-					
		(1,48) *2,53/2		19,127					
		2.np		1,872					
		od +2,45 po +4,70 tj.2,25m (12,02+2,615+3,29) *2,25		-					
		odpočet otvorů; -(0,80*1,97)		40,331					
				- 1,576					
2.	346272236	Přízdívka z pórobetonových tvárníc tl 100 mm 1.np	m2	6,03	-	6,03	867,00	5 228	CS URS 22-II
		od -0,245 po +3,05 tj.3,295m (1,83) *3,295		-					
				6,03					

HASIČSKÁ ZBROJNICE PRO JSDHO JÍLOVÉ U PRAHY

SO_01.1: HASIČSKÁ ZBROJNICE - STAVEBNÍ ČÁST

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
3.	346272246	Přízdívka z pórobetonových tvárníc tl 125 mm 1.np od -0,245 po +3,05 tj. 3,295m (0,90 +0,875) *3,295	m2	5,849	-	5,849	1 043,00	6 100	CS URS 22-II
4.	346272256	Přízdívka z pórobetonových tvárníc tl 150 mm 1.np m.1..3; (2,65) *(0,245+1,95) m.1..12; (0,80) *(0,245+1,25)	m2	7,013	-	7,013	1 165,00	8 170	CS URS 22-II
0037: Překlady a podchytávky 233 009									
1.	317168011	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1000 mm P11; 5	kus	5,0	-	5,0	384,00	1 920	CS URS 22-II
2.	317168012	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1250 mm P10; 6	kus	6,0	-	6,0	506,00	3 036	CS URS 22-II
3.	317168013	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1500 mm P1; 4*4 P3; 1*4	kus	20,0	-	20,0	578,00	11 560	CS URS 22-II
4.	317168023	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1500 mm P3; 2*4	kus	8,0	-	8,0	645,00	5 160	CS URS 22-II
5.	317168053	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1500 mm P5; 5*2	kus	10,0	-	10,0	854,00	8 540	CS URS 22-II
6.	317168054	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1750 mm P6; 5*4	kus	20,0	-	20,0	1 060,00	21 200	CS URS 22-II
7.	317168058	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2750 mm P12; 5*1	kus	5,0	-	5,0	2 080,00	10 400	CS URS 22-II
8.	317121101	Montáž prefabrikovaných překladů délky do 1500 mm P4; 2*6	kus	12,0	-	12,0	223,00	2 676	CS URS 22-II
9.	59321071	Překlad železobetonový RZP 1490x140x140mm - dodávka P4; 2*6	kus	12,0	-	12,0	420,00	5 040	CS URS 22-II
10.	317121102	Montáž prefabrikovaných překladů délky přes 1500 do 2200 mm P2; 2*8	kus	16,0	-	16,0	279,00	4 464	CS URS 22-II
11.	59321072	Překlad železobetonový RZP 1790x140x140mm - dodávka P2; 2*8	kus	16,0	-	16,0	441,00	7 056	CS URS 22-II
12.	317234410	Vyzdívkova mezi nosníky z cihel pálených na MC P2; 1,80*8 *0,085*0,15 P4; 1,50*6 *0,085*0,15	m3	0,298	-	0,298	8 883,00	2 650	CS URS 22-II
13.	317101001_1	Ocelová svařovaná konstrukce překladů a průvlaků - dodávka a montáž - kompletní provedení, včetně povrchové úpravy Překlady z ocelových profilů svařované 1.np P7 - HEB 120; (2*3,10) *26,70	kg	1 756,552	-	1 756,552	85,00	149 307	

**HASIČSKÁ ZBROJNICE PRO JSDHO JÍLOVÉ U PRAHY
SO_01.1: HASIČSKÁ ZBROJNICE - STAVEBNÍ ČÁST**

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS	
		P8 - HEB 120; (2*2,25) *26,70 P9 - U120; (2*2*2,30) *13,40 2.np P13 - I240; (1*4,50) *36,20 P13 - U240; (2*4,50) *33,20 viz statika - tvar 2.np N12 - I240; (1*6,80) *36,20 N12 - U240; (2*6,80) *33,20 = prostřih, sváry - 12%; (1568,35) *0,12		120,15 123,28 - 162,9 298,8 - 246,16 451,52 1 568,35 188,202	-					
		0041: Stropní konstrukce						1 168 055		
1.	411321414	Stropy deskové ze ŽB třída C25/30-XC1 strop nad 1.np hh.+3,30 dobetonávka - tl.250mm; (1,335*1,145) *0,25	m3	0,382	-	0,382	4 473,00	1 709	CS URS 22-II	
2.	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce strop nad 1.np hh.+3,30 tl.250mm; (1,335*1,145)	m2	1,529	-	1,529	610,00	933	CS URS 22-II	
3.	411351012	Odstanění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	1,529	-	1,529	148,00	226	CS URS 22-II	
4.	411354311	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 5 do 15 cm	m2	1,529	-	1,529	197,00	301	CS URS 22-II	
5.	411354312	Odstanění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 5 do 15 cm	m2	1,529	-	1,529	56,00	86	CS URS 22-II	
6.	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí B500B strop nad 1.np dobetonávka - tl.250mm - karisit' - 100/100/6; (1,335*1,145) *4,44*1,20 /1000	t	0,008	-	0,008	65 500,00	524	CS URS 22-II	
7.	410361001_1	Ocelová svařovaná podpěrná konstrukce plechobetonových stropů - dodávka a montáž - kompletní provedení včetně povrchové úpravy a kotvení strop nad 1.np viz výkaz statika - v. tvarů 1.np - nosníky N2-N10,N13; (2783,14) viz výkaz statika - v. výměna N11; (24,21) = prostřih, sváry - 12%; (2807,35) *0,12	kg	3 144,232	-	3 144,232	126,00	396 173		
8.	411322424	Stropy trámové nebo kazetové ze ŽB třída C25/30-XC1	m3	3,141	-	3,141	4 600,00	14 450	CS URS 22-II	

**HASIČSKÁ ZBROJNICE PRO JSDHO JÍLOVÉ U PRAHY
SO_01.1: HASIČSKÁ ZBROJNICE - STAVEBNÍ ČÁST**

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátné	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
		strop nad l.np D2 hh.+3,30 - plocha viz dwg; (42,11) *0,07 D3 hh.+2,45; (1,56*1,91) *0,065							
9.	411354203_1	Bednění stropů ztracené z trapézového plechu TR35/207 tloušťka 0,75 mm	m2	45,09	-	45,09	690,00	31 112	
		strop nad l.np D2 hh.+3,30 - plocha viz dwg; (42,11) D3 hh.+2,45; (1,56*1,91)							
10.	411354311	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 5 do 15 cm	m2	45,09	-	45,09	197,00	8 883	CS URS 22-II
11.	411354312	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 5 do 15 cm	m2	45,09	-	45,09	56,00	2 525	CS URS 22-II
12.	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí B500B viz výkaz statika (mail) - výztuž monolit strop. desek a zálivková výztuž ve stropu nad l.np; (119,60) /1000	t	0,12	-	0,12	68 775,00	8 225	CS URS 22-II
13.	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari viz výkaz statika (mail) - výztuž monolit strop. desek a zálivková výztuž ve stropu nad l.np; (101,40) /1000	t	0,101	-	0,101	56 280,00	5 707	CS URS 22-II
14.	411121101_1	Stropní konstrukce z prefabrikovaných stropních ŽB předpjatých panelů tloušťka 250 mm - dodávka a montáž, vč všech systémových detailů, zalití spar a zálivkové výztuže strop nad l.np hh.+3,30 - plocha viz dwg; (103,80)	m2	103,8	-	103,8	2 646,00	274 655	
15.	411121102_1	Stropní konstrukce z prefabrikovaných stropních ŽB předpjatých panelů tloušťka 160 mm - dodávka a montáž, vč všech systémových detailů, zalití spar a zálivkové výztuže strop nad l.np hh.+2,45 - plocha viz dwg; (27,18)	m2	27,18	-	27,18	2 352,00	63 927	
16.	413321414	Nosníky ze ŽB třídy C25/30-XC1 trámy T1; (2,82) *0,365*0,45 T2; (5,365 +5,365) *0,30*0,30 T3; (4,85 +4,85) *0,30*0,30 T4; ((4,012)*0,30*0,30 + (1,073)*0,30*0,60) T4'; ((4,00)*0,30*(0,765+0,30)/2 + (1,15)*0,30*0,30)	m3	3,599	-	3,599	4 790,00	17 237	CS URS 22-II
17.	413351111	Zřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm trámy T1; (2,82) * (0,365+2*0,45) T2; (5,365 +5,365) * (0,30+2*0,30)	m2	33,67	-	33,67	954,00	32 121	CS URS 22-II

HASIČSKÁ ZBROJNICE PRO JSDHO JÍLOVÉ U PRAHY
SO_01.1: HASIČSKÁ ZBROJNICE - STAVEBNÍ ČÁST

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
		T3: $(4,85 + 4,85) * (0,30+2*0,30)$		8,73					
		T4: $((4,012) * (0,30+2*0,30) + (1,073) * (0,30+2*0,60))$		5,22					
		T4': $((4,00) * (0,30+2 * (0,765+0,30)/2) + (1,15) * (0,30+2*0,30))$		6,495					
18.	413351112	Odstranění bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	33,67	-	33,67	173,00	5 825	CS URS 22-II
19.	413352111	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm	m2	10,229	-	10,229	770,00	7 876	CS URS 22-II
		trámy		-					
		T1: $(2,82) * 0,365$		1,029					
		T2: $(5,365 + 5,365) * 0,30$		3,219					
		T3: $(4,85 + 4,85) * 0,30$		2,91					
		T4: $((4,012) * 0,30 + (1,073) * 0,30)$		1,526					
		T4': $((4,00) * 0,30 + (1,15) * 0,30)$		1,545					
20.	413352112	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm	m2	10,229	-	10,229	120,00	1 227	CS URS 22-II
21.	413361821	Výztuž nosníků, volných trámů nebo průvlaků volných trámů betonářskou ocelí B500B - je vykázána ve výztuži sloupů	t	-	-	-		-	CS URS 22-II
		je vykázána ve výztuži sloupů		-					
22.	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB třída C25/30-XC1	m3	23,269	-	23,269	4 515,00	105 062	CS URS 22-II
		V1		-					
		v.200mm - sh. různá; $(77,30) * 0,365 * 0,20$		5,643					
		V2		-					
		v.200+250mm - sh.+2,85; $(4,50) * (0,30 * 0,20+0,25 * 0,10)$		0,383					
		V3		-					
		v.200mm - sh. různá; $(45,00) * 0,365 * 0,20$		3,285					
		V4		-					
		v.200+165mm - sh.+2,085m; $(10,20) * (0,365 * 0,20+0,265 * 0,165)$		1,191					
		V5		-					
		v.200+165mm - sh.+2,085m; $(10,00) * (0,30 * 0,20+0,20 * 0,165)$		0,93					
		V6		-					
		v.200+250mm - sh.+2,85; $(10,20) * (0,365 * 0,20+0,265 * 0,25)$		1,42					
		V7		-					
		v.450mm - sh.+2,85m; $(5,30) * 0,365 * 0,45$		0,871					
		V8		-					
		v.450mm - sh.+2,85m; $(8,20) * 0,365 * 0,45$		1,347					
		V9		-					
		v.200mm - sh.+2,85; $(7,70) * 0,365 * 0,20$		0,562					
		V10		-					

HASIČSKÁ ZBROJNICE PRO JSDHO JÍLOVÉ U PRAHY
SO_01.1: HASIČSKÁ ZBROJNICE - STAVEBNÍ ČÁST

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
		v.365mm - sh.+2,085m; (6,10) *0,365*0,365		0,813					
	V11			-					
		v.365mm - sh.+2,085m; (3,70) *0,30*0,365		0,405					
	V12			-					
		v.450mm - sh.+2,85m; (13,80) *0,365*0,45		2,267					
	V13			-					
		v.200+250mm - sh.+2,85; (5,60) * (0,365*0,20+0,265*0,25)		0,78					
	V14			-					
		v.450mm - sh.+2,85; (11,90) *0,365*0,45		1,955					
	V15			-					
		v.200+250mm - sh.+2,85; (7,20) * (0,30*0,20+0,20*0,25)		0,792					
	V16			-					
		v.400mm - sh.+11,40m; (4,30) *0,365*0,40		0,628					
23.	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	137,31	-	137,31	535,00	73 461	CS URS 22-II
	V1	v.200mm - sh. různá; (77,30) *2*0,20		30,92					
	V2	v.200+250mm - sh.+2,85; (4,50) * (2*0,20)		1,8					
	V3	v.200mm - sh. různá; (45,00) *2*0,20		18,0					
	V4	v.200+165mm - sh.+2,085m; ((10,20) * (2*0,20+2*0,165) + (1,00*6) *0,365)		9,636					
	V5	v.200+165mm - sh.+2,085m; (10,00) * (2*0,20+2*0,165)		-					
	V6	v.200+250mm - sh.+2,85; (10,20) * (2*0,20+2*0,25)		7,3					
	V7	v.450mm - sh.+2,85m; (5,30) *2*0,45		9,18					
	V8	v.450mm - sh.+2,85m; (8,20) *2*0,45		4,77					
	V9	v.200mm - sh.+2,85; (7,70) *2*0,20		7,38					
	V10	v.365mm - sh.+2,085m; (6,10) *2*0,365		-					
	V11	v.365mm - sh.+2,085m; (3,70) *2*0,365		3,08					
	V12	v.450mm - sh.+2,85m; (13,80) *2*0,45		-					
	V13	v.200+250mm - sh.+2,85; (5,60) * (2*0,20+2*0,25)		2,701					
				-					
				12,42					
				-					
				5,04					

HASIČSKÁ ZBROJNICE PRO JSDHO JÍLOVÉ U PRAHY SO_01.1: HASIČSKÁ ZBROJNICE - STAVEBNÍ ČÁST

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
		V14 v.450mm - sh.+2,85; (11,90) *2*0,45		- 10,71					
		V15 v.200+250mm - sh.+2,85; (7,20) *(2*0,20+2*0,25)		- 6,48					
		V16 v.400mm - sh.+11,40m; (4,30) *2*0,40		- 3,44					
24.	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	137,31	-	137,31	112,00	15 379	CS URS 22-II
25.	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí B500B viz výkaz statika (mail) - věnce; (1526,30) /1000	t	1,526	-	1,526	65 800,00	100 431	CS URS 22-II
				1,526					
0043: Schodiště								209 099	
1.	430361001_1	Ocelová svařovaná podpěrná konstrukce prefá schodiště - kompletní provedení včetně povrchové úpravy a kotvení strop nad l.np viz výkaz statika - v. montážní sestava OS1 a N1; (189,51) = prostřih, sváry - 12%; (189,51) *0,12	kg	212,251	-	212,251	126,00	26 744	
				189,51					
				189,51					
				22,741					
2.	435121111_1	Montáž schodišťových ramen bez podest hmotnosti do 3 t, včetně systémových zvukově izolačních prvků a systémových detailů rameno A1+A2; 2	kus	2,0	-	2,0	6 620,00	13 240	
				2,0					
3.	A1	Prefabrikované schodišťové rameno s mezipodestou, beton C25/30-XC1, výztuž B 500B - šířka 1190mm, 10 stupňů 170x290 mm, objem 1,357 m3, hmotnost 3390 kg / dodávka včetně systémových zvukově izolačních prvků a systémových detailů rameno A1; 1	kus	1,0	-	1,0	56 490,00	56 490	
				1,0					
4.	A2	Prefabrikované schodišťové rameno s mezipodestou, beton C25/30-XC1, výztuž B 500B - šířka 1190mm, 10 stupňů 170x290 mm, objem 1,451 m3, hmotnost 3630 kg / dodávka včetně systémových zvukově izolačních prvků a systémových detailů rameno A2; 1	kus	1,0	-	1,0	60 060,00	60 060	
				1,0					
5.	435121011_1	Montáž schodišťových ramen bez podest hmotnosti do 1,5 t, včetně systémových zvukově izolačních prvků a systémových detailů rameno A3+A4; 2	kus	2,0	-	2,0	4 410,00	8 820	
				2,0					
6.	A3	Prefabrikované schodišťové rameno s mezipodestou, beton C25/30-XC1, výztuž B 500B - šířka 880mm, 7 stupňů 178,5x276 mm, objem 0,598 m3, hmotnost 1495 kg / dodávka rameno A3; 1	kus	1,0	-	1,0	24 740,00	24 740	
				1,0					
7.	A4	Prefabrikované schodišťové rameno, beton C25/30-XC1, výztuž B 500B - šířka 945mm, 7 stupňů 178,5x276 mm, objem 0,456 m3, hmotnost 1140 kg / dodávka	kus	1,0	-	1,0	19 005,00	19 005	
				1,0					

**HASIČSKÁ ZBROJNICE PRO JSDHO JÍLOVÉ U PRAHY
SO_01.1: HASIČSKÁ ZBROJNICE - STAVEBNÍ ČÁST**

Poř.	Kód	Pojis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
		rameno A4; 1		1,0					
0061: Úprava povrchů vnitřní									
1.	612131101	Cementový posítk vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně na zděvo; (121,30)	m2	121,3 121,3	—	121,3	102,00	692 667 12 373	CS URS 22-II
2.	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně pod obklady omítka pod obklady 1.np m.1.2: (1,90*2+2,10*2) *2,80 odpočet otvorů; -(0,70*1,97 +0,80*1,97*2 +1,50*0,75) ostění otvorů; (1,50+2*0,75) *0,38 m.1.3: (2,65*2+1,90*2) *2,80 odpočet otvorů; -(0,80*1,97 +1,50*0,75) ostění otvorů; (1,50+2*0,75) *0,39 m.1.5, 1.22; (3,09*2+1,90*2) *2,80 odpočet otvorů; -(0,70*1,97 +0,80*1,97) m.1.6: (1,345*2+0,875*2) *2,80 odpočet otvorů; -(0,70*1,97) m.1.13; (1,775*2+1,80) *2,70 m.1.21; (1,83*2+2,00*2) *2,80 odpočet otvorů; -(0,70*1,97*2) 2.np m.2.7; (1,40) *2,80 m.2.9; (1,40) *2,80 m.2.10; (0,60+2,90) *0,70	m2	121,3 121,3	—	121,3	365,00	44 275	CS URS 22-II
3.	612131100	Vápenný posítk vnitřních stěn nanášený ručně na zděvo; (72,864 +1013,529)	m2	1 086,393 1 086,393	—	1 086,393	102,00	110 812	CS URS 22-II
4.	612311121	Vápenná omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně S5 2.np m.1.15 a 2.12; (12,10+2,82+3,30) *2,20 odpočet otvorů; -(0,80*1,97) S6 - stěna ve střešním pláštii, zateplená (3,24*2+4,94*2)*2,10	m2	72,864 72,864	—	72,864	363,00	26 450	CS URS 22-II
5.	612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně 1.np	m2	1 013,529 —	—	1 013,529	420,00	425 682	CS URS 22-II

HASIČSKÁ ZBROJNICE PRO JSDHO JÍLOVÉ U PRAHY
SO_01.1: HASIČSKÁ ZBROJNICE - STAVEBNÍ ČÁST

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
	m.1.1:	(7,49*2+8,75*2) *3,10		100,688					
	odpočet otvorů:	-((1,50*0,75)*4 +0,80*1,97 +0,90*1,97)		- 7,849					
	ostění otvorů:	((1,50+2*0,75)*4) *0,38		4,56					
	m.1.1.4:	(3,505*2+5,825*2+1,50*2) *3,10		67,146					
	odpočet otvorů:	-(0,70*1,97 +0,80*1,97 +0,90*1,97)		- 4,728					
	m.1.1.7:	(5,73*2) *3,10		35,526					
	odpočet otvorů:	-(0,90*1,97 +1,30*2,85)		- 5,478					
	m.1.1.8:	(3,50*2+1,20) *3,10		25,42					
	odpočet otvorů:	-(0,90*1,97*2 +1,20*2,70)		- 6,786					
	ostění otvorů:	(1,20+2*2,70) *0,26		1,716					
	m.1.1.9:	(2,27*2+3,96*2)*11,70		145,782					
	odpočet otvorů:	-(1,20*0,80 +0,90*1,97*2)		- 4,506					
	ostění otvorů:	(1,20+2*0,80) *0,38		1,064					
	ostění otvorů:	(1,20+2*2,10) *0,25		1,35					
	m.1.1.10:	(2,335*2+2,675*2+1,10*2) *3,10		37,882					
	odpočet otvorů:	-(0,70*1,97 +0,90*1,97 +1,30*2,85)		- 6,857					
	ostění otvorů:	(1,30+2*2,85) *0,32		2,24					
	m.1.1.11:	(2,335*2+1,28*2) *3,10		22,413					
	odpočet otvorů:	-(0,60*1,97 +0,70*1,97)		- 2,561					
	m.1.1.12:	(0,80*2+1,80*2) *3,10		16,12					
	odpočet otvorů:	-(0,60*1,97)		- 1,182					
	m.1.1.13:	(1,775*2+1,80) *0,40		2,14					
	m.1.1.14:	(2,335*2+2,545*2) *3,10		30,256					
	odpočet otvorů:	-(0,90*1,97 + (0,855*1,48+1,69*(1,48+0,51)/2))		- 4,72					
	ostění otvorů:	-(0,855+1,48+1,96+0,5) *0,32		- 1,534					
	m. schodiště 1:	(2,525*2+3,01*2) *(3,40-0,20)		35,424					
	odpočet otvorů:	-((0,855*1,48+1,69*(1,48+0,51)/2))		- 2,947					
	m.1.1.15:	(15,00*(6,31+4,57)/2*2 +13,00*6,31 +(13,00-0,90)*4,57)		300,527					
	odpočet otvorů:	-(0,80*1,97*2 +0,90*1,97*5 +1,80*2,85 +3,80*3,815*3 +3,98*0,75*2 +4,00*0,75)		- 69,608					
	ostění otvorů:	(1,20+2*2,10)*3 *0,25		4,05					
	ostění otvorů:	((3,98+2*0,75)*2 +4,00+2*0,75) *0,38		6,255					
	odpočet zateplení:	-(12,10)*2,06		- 24,926					
	m.1.1.16:	(2,52+1,555 +2,94*2) *2,335		23,245					
	odpočet otvorů:	-(0,90*1,97 +1,00*0,75)		- 2,523					
	ostění otvorů:	(1,20+2*2,10) *0,185		0,999					
	ostění otvorů:	(1,00+2*0,75) *0,38		0,95					
	m.1.1.17:	(2,52*2+5,575*2) *2,335		37,804					
	odpočet otvorů:	-(0,90*1,97 +1,00*0,75*3)		- 4,023					
	ostění otvorů:	(1,20+2*2,10) *0,185		0,999					

**HASIČSKÁ ZBROJNICE PRO JSDHO JÍLOVÉ U PRAHY
SO_01.1: HASIČSKÁ ZBROJNICE - STAVEBNÍ ČÁST**

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
		ostění otvorů; (1,00+2*0,75)*3 *0,38		2,85					
		m.1.19; (2,52*2+1,725*2) *2,335		19,824					
		odpočet otvorů; -(0,80*1,97 +1,00*0,75)		- 2,326					
		ostění otvorů; (1,10+2*2,10) *0,185		0,981					
		ostění otvorů; (1,00+2*0,75) *0,38		0,95					
		m.1.20; (2,52*2+1,19*2) *2,335		17,326					
		odpočet otvorů; -(0,80*1,97 +1,00*0,75)		- 2,326					
		ostění otvorů; (1,19+2*2,10) *0,185		0,997					
		ostění otvorů; (1,00+2*0,75) *0,38		0,95					
		m. schodiště 2; (2,82+2,69+1,86+1,79) *(2,50-0,20)		21,068					
		.		-					
		2..np		-					
		m.2.1; (8,05+0,30 +0,365) *3,10		27,017					
		odpočet otvorů; -(4,125*0,75)		- 3,094					
		ostění otvorů; (4,125+2*0,75) *0,38		2,138					
		m.2.2; (5,995+5,23+0,09) *3,10		35,077					
		odpočet otvorů; -(1,50*1,75*2)		- 5,25					
		ostění otvorů; (1,50+2*1,75)*2 *0,38		3,8					
		m.2.3; (2,60) *3,10		8,06					
		odpočet otvorů; -(1,50*1,25)		- 1,875					
		ostění otvorů; (1,50+2*1,25) *0,38		1,52					
		m.2.4; (2,60+4,325) *3,10		21,468					
		odpočet otvorů; -(2,27*1,75)		- 3,973					
		ostění otvorů; (2,27+2*1,75) *0,38		2,193					
		m.2.5; (2,51+1,10) *3,10		11,191					
		m.2.10; (2,51+4,055) *3,10		20,352					
		odpočet otvorů; -(1,50*1,25)		- 1,875					
		ostění otvorů; (1,50+2*1,25) *0,38		1,52					
		m.2.11; (2,615*2+11,895*2) *2,20		63,844					
		odpočet otvorů; -(1,00*0,75*5)		- 3,75					
		ostění otvorů; (1,00+2*0,75)*5 *0,38		4,75					
		m.2.12; (2,82+4,27) *2,20		15,598					
		odpočet otvorů; -(1,00*0,75)		- 0,75					
		ostění otvorů; (1,00+2*0,75) *0,38		0,95					
		.		-					
6.	611131100	Vápenný posítk vnitřních stropů nanášený ručně	m2	36,82	-	36,82	120,00	4 418	CS URS 22-II
		1..np		-					
		m.1.10; (2,72)		2,72					
		m.1.14; (5,94)		5,94					
		m.1.16; (6,30)		6,3					
		m.1.17; (14,12)		14,12					
		m.1.19; (4,54)		4,54					

HASIČSKÁ ZBROJNICE PRO JSDHO JÍLOVÉ U PRAHY SO_01.1: HASIČSKÁ ZBROJNICE - STAVEBNÍ ČÁST

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra		Ztratné	Jedn. cena	Cena	CS
				bez ztr.	Výměra				
7.	61131141	m.1.20; (3,20) Vápenná omítka štuková dvourvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně 1.hp m.1.10; (2,72) m.1.14; (5,94) m.1.16; (6,30) m.1.17; (14,12) m.1.19; (4,54) m.1.20; (3,20)	m2	36,82	36,82	-	476,00	17 526	CS URS 22-II
8.	622221011_1	Montáž kontaktního zateplení vnitřních stěn lepením a mechanickým kotvením TI z minerální vlny s - podélnou orientací do zdiva a betonu tl přes 40 do 80 mm S5 - tl.80mm 2.hp m.1.15 a 2.12; (12,10+2,82+3,30) *2,20 odpočet otvorů; -(0,80*1,97)	m2	38,508	38,508	-	378,00	14 556	CS URS 22-II
9.	63141414	Deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno lambda=0,038 tl 80mm - dodávka S5 - tl.80mm 2.hp m.1.15 a 2.12; (12,10+2,82+3,30) *2,20 odpočet otvorů; -(0,80*1,97)	m2	38,508	40,433	5,00	450,00	18 195	CS URS 22-II
10.	61213121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně S5 2.hp m.1.15 a 2.12; (12,10+2,82+3,30) *2,20 odpočet otvorů; -(0,80*1,97)	m2	38,508	38,508	-	76,00	2 927	CS URS 22-II
11.	622531022_1	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 2,0 mm vnitřních stěn S5 2.hp m.1.15 a 2.12; (12,10+2,82+3,30) *2,20 odpočet otvorů; -(0,80*1,97)	m2	38,508	38,508	-	273,00	10 513	CS URS 22-II
12.	621221021_1	Montáž kontaktního zateplení vnitřních podhledů lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací do betonu a zdiva tl přes 80 do 120 mm ST4 - tl.120mm 1.hp m.1.13; (3,20)	m2	3,2	3,2	-	410,00	1 312	CS URS 22-II
13.	63151564	Deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno lambda=0,038 tl 120mm - dodávka ST4 - tl.120mm	m2	3,2	3,2	5,00	680,00	2 285	CS URS 22-II

HASIČSKÁ ZBROJNICE PRO JSDHO JÍLOVÉ U PRAHY

SO_01.1: HASIČSKÁ ZBROJNICE - STAVEBNÍ ČÁST

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra		Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
				bez ztr.						
14.	611131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně ST4	m2	3,2	3,2	-	3,2	95,00	304	CS URS 22-II
		1.np m.1.13: (3,20)		-	3,2					
15.	621531022_1	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 2,0 mm vnitřních podhledů ST4	m2	3,2	3,2	-	3,2	325,00	1 040	CS URS 22-II
		1.np m.1.13: (3,20)		-	3,2					
1.	S1	0062: Úprava povrchů vnější Stěna venkovní - kompletní provedení (dodávka a montáž) podkladních konstrukcí klempířského obkladu včetně provedení veškerých detailů samostatně nevyjmenovaných např. v kap. 764.: Konstrukce klempířské - minerální izolace (lambda=0,038 W/m2K) tl. 120 mm - protivětrná fólie - větraná mezera - latě 60x40 mm po 625 mm včetně pozinkovaných úchytů latí - deska OSB 25 - obklad viz kap. 764.: Konstrukce klempířské	m2	499,167	499,167	-	499,167	2 050,00	1 023 292	1 395 485
		S1 pohled JV - plocha viz dwg: (154,30) odpočet otvorů: -(4,02*0,65 +2,21*1,65 +1,07*2,55 +1,20*0,80 +3,80*3,66*3) ostění otvorů: (2*4,02+2*0,65 +2*2,21+2*1,65 +2*1,20+2*0,80)*0,105 ostění otvorů: (1,07+2*2,55)*0,90 ostění otvorů: ((3,80+2*3,66)*3)*0,55 pohled SZ - plocha viz dwg: (175,20) odpočet otvorů: -(13,90*0,65 +1,44*1,15*2) ostění otvorů: (2*13,90+2*0,65 +(2*1,44+2*1,15)*2)*0,105 pohled JZ - plocha viz dwg: (107,30) odpočet otvorů: -(4,02*0,65*3 +4,02*1,65) ostění otvorů: ((2*4,02+2*0,65)*3 +2*4,02+2*1,65)*0,105		-	154,3 - 51,672 2,211 5,553 18,348 - 175,2 - 12,347 4,143 - 107,3 - 14,472 4,133					

HASIČSKÁ ZBROJNICE PRO JSDHO JÍLOVÉ U PRAHY

SO_01.1: HASIČSKÁ ZBROJNICE - STAVEBNÍ ČÁST

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
		<p>· pohled SV - plocha viz dwg: (52,40) odpočet otvorů: -(2,40*0,65*6) ostění otvorů: ((2*2,40+2*0,65)*6) *0,105</p> <p>· věž (3,37*2+5,07*2)*3,53</p>							
2.	S3	<p>Stěna dvoupříštěové střechy - kompletní provedení (dodávka a montáž) podkladních konstrukcí klempířského obkladu včetně provedení veškerých detailů samostatně nevyměňovaných např. v kap. 764.: Konstrukce klempířské - latě 60x40/hranoly 120x60 kotvené do vazníků tl. 40 mm - latě 60x40 po 625 mm - deska OSB 25 - obklad viz kap. 764.: Konstrukce klempířské</p>	m2	160,068	-	160,068	1 522,00	243 623	
		<p>S3 pohled JV - plocha viz dwg: (58,90) pohled SZ - plocha viz dwg: (58,90) pohled JZ: (16,10)*1,35 pohled SV: ((14,10)*1,13 +(2,00)*2,30)</p>							
3.	S4	<p>Stěna arkýře - kompletní provedení (dodávka a montáž) podkladních konstrukcí klempířského obkladu včetně provedení veškerých detailů samostatně nevyměňovaných např. v kap. 764.: Konstrukce klempířské - PE parotěsná izolace - minerální izolace (lambda=0,038 W/m2K) tl. 120 mm včetně hranolů 120x60 - minerální izolace (lambda=0,038 W/m2K) tl. 120 mm - protivětrná fólie - větrná mezera - latě 60x40 po 625 mm včetně pozinkovaných úchytlů - deska OSB 25 - obklad viz kap. 764.: Konstrukce klempířské</p>	m2	31,481	-	31,481	2 050,00	64 536	
		<p>S4 2.np (2,18+7,395+2,18) *4,00 odpočet otvorů: -(6,295*3,00) ostění otvorů: (2*6,295+2*3,00) *0,18</p>							

HASIČSKÁ ZBROJNICE PRO JSDHO JÍLOVÉ U PRAHY
SO_01.1: HASIČSKÁ ZBROJNICE - STAVEBNÍ ČÁST

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra		Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
				bez ztr.						
4.	ST3	Zateplený podhled venkovní - minerální izolace (lambda=0,038 W/m2K) tl. 120+120+60 mm - protivětrná fólie - pozinkovaný rošt + cementovláknitá deska tl. 15 mm - vyztužení vlies. tkaninou + plnoplošná stěrka	m2	17,424	17,424	-	17,424	3 675,00	64 033	
		ST3 arkýř: (7,395*2,00 +8,78*0,30)		-	17,424	-				
0063: Podlahy a podlahové konstrukce								492 973		
1.	631311137	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí třída C30/37-XC1	m3	39,306	39,306	-	39,306	5 280,00	207 536	CS URS 22-II
		P1 - epoxi. stěrka 1.np m.1.15; (196,53) *0,20		-			39,306			
2.	631319203	Příplatek k mazaninám za přidání ocelových vláken (drátkobeton) pro objemové vyztužení 25 kg/m3	m3	39,306	39,306	-	39,306	1 300,00	51 098	CS URS 22-II
		P1 - epoxi. stěrka 1.np m.1.15; (196,53) *0,20		-			39,306			
3.	631319023	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za přehlazení s poprašením cementem	m3	39,306	39,306	-	39,306	368,00	14 465	CS URS 22-II
		P1 - epoxi. stěrka 1.np m.1.15; (196,53) *0,20		-			39,306			
4.	633121111	Povrchová úprava průmyslových podlah pro střední provoz vsypovou směsí s příměsí korundu tl 2 mm	m2	196,53	196,53	-	196,53	47,00	9 237	CS URS 22-II
		P1 - epoxi. stěrka 1.np m.1.15; (196,53)		-			196,53			
5.	632451253	Potěr cementový samonivelační lité C30 tl přes 40 do 45 mm	m2	28,91	28,91	-	28,91	488,00	14 108	CS URS 22-II
		P4 - epoxi. stěrka 2.np m.2.11,12; (27,26 +1,65)		-			28,91			
6.	632451254	Potěr cementový samonivelační lité C30 tl přes 45 do 50 mm	m2	312,27	312,27	-	312,27	462,00	144 269	CS URS 22-II

HASIČSKÁ ZBROJNICE PRO JSDHO JÍLOVÉ U PRAHY
SO_01.1: HASIČSKÁ ZBROJNICE - STAVEBNÍ ČÁST

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
		P2.1 - dlažba - 55mm		-					
		1.np		-					
		m.1.2,3,5,6,9,11-14,19-22; (4,00+5,04 +3,08+1,20 +9,25 +2,99+1,32+3,20+(13,45) +4,54+3,20+3,67+1,28)		56,22					
		P2.2 - epoxi. stěrka - 67mm		-					
		1.np		-					
		m.1.1,4,7,8,16,17; (52,00 +20,24 +9,59+4,50 +2,72 +(10,02)+14,12)		113,19					
		P2.3 - plast doskočiště - 55mm		-					
		1.np		-					
		m.1.10; (2,72)		2,72					
		=		172,13					
		P3.1 - dlažba - 55mm		-					
		2.np		-					
		m.2.6-9; (2,11+1,40+2,11+1,40)		7,02					
		P3.2 - epoxi. stěrka - 67mm		-					
		2.np		-					
		m.2.1-5,10; (65,27+31,89+13,58+11,11+1,69 +9,58)		133,12					
		=		140,14					
		Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C30 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	1 051,2	-	1 051,2	32,00	33 638	CS URS 22-II
		P2.1 - dlažba - 55mm - 1x		-					
		1.np		-					
		m.1.2,3,5,6,9,11-14,19-22; (4,00+5,04 +3,08+1,20 +9,25 +2,99+1,32+3,20+(13,45) +4,54+3,20+3,67+1,28) *1		56,22					
		P2.2 - epoxi. stěrka - 67mm - 4x		-					
		1.np		-					
		m.1.1,4,7,8,16,17; (52,00 +20,24 +9,59+4,50 +2,72 +(10,02)+14,12) *4		452,76					
		P2.3 - plast doskočiště - 55mm - 1x		-					
		1.np		-					
		m.1.10; (2,72) *1		2,72					
		=		511,7					
		P3.1 - dlažba - 55mm - 1x		-					
		2.np		-					
		m.2.6-9; (2,11+1,40+2,11+1,40)		7,02					
		P3.2 - epoxi. stěrka - 67mm - 4x		-					
		2.np		-					
		m.2.1-5,10; (65,27+31,89+13,58+11,11+1,69 +9,58) *4		532,48					

HASIČSKÁ ZBROJNICE PRO JSDHO JÍLOVÉ U PRAHY
SO_01.1: HASIČSKÁ ZBROJNICE - STAVEBNÍ ČÁST

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
		=		539,5					
		.		-					
8.	634112117	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 200 mm	m	56,0	-	56,0	21,00	1 176	CS URS 22-II
		1.np		-					
		m.1.15; (15,00*2+13,00*2)		56,0					
9.	634112123	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 - mm	m	384,2	-	384,2	16,00	6 147	CS URS 22-II
		1.np		-					
		m.1.1; (7,49*2+8,75*2)		32,48					
		m.1.2; (1,90*2+2,10*2)		8,0					
		m.1.3; (2,65*2+1,90*2)		9,1					
		m.1.4; (3,505*2+5,825*2+1,50*2)		21,66					
		m.1.5, 1.22; (3,09*2+1,90*2)		9,98					
		m.1.6; (1,345*2+0,875*2)		4,44					
		m.1.7; (5,73*2+1,20*2)		13,86					
		m.1.8; (3,50*2+1,20*2)		9,4					
		m.1.9; (2,27*2+3,96*2)		12,46					
		m.1.10; (2,335*2+2,675*2+1,10*2)		12,22					
		m.1.11; (2,335*2+1,28*2)		7,23					
		m.1.12; (0,80*2+1,80*2)		5,2					
		m.1.13; (1,775*2+1,80*2)		7,15					
		m.1.14; (5,16*2+3,52*2)		17,36					
		m.1.15; (15,00*2+13,00*2) xx		-					
		m.1.16; (2,52*2+4,14*2+1,555*2)		16,43					
		m.1.17; (2,52*2+5,575*2)		16,19					
		m.1.19; (2,52*2+1,725*2)		8,49					
		m.1.20; (2,52*2+1,19*2)		7,42					
		m.1.21; (1,83*2+2,00*2)		7,66					
		.		-					
		2.np		-					
		m.2.1; (6,465*2+10,045*2)		33,02					
		m.2.2; (5,995*2+5,32*2)		22,63					
		m.2.3; (2,60+5,655+4,865)		13,12					
		m.2.4; (2,60*2+4,325*2)		13,85					
		m.2.5; (2,51*2+1,10*2)		7,22					
		m.2.6; (1,385*2+1,525*2)		5,82					
		m.2.7; (1,00*2+1,40*2)		4,8					
		m.2.8; (1,385*2+1,525*2)		5,82					
		m.2.9; (1,00*2+1,40*2)		4,8					
		m.2.10; (2,51*2+4,055*2)		13,13					
		m.2.11; (2,615*2+1,895*2)		29,02					

HASIČSKÁ ZBROJNICE PRO JSDHO JÍLOVÉ U PRAHY
SO_01.1: HASIČSKÁ ZBROJNICE - STAVEBNÍ ČÁST

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra		Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS	
				bez ztr.	4,24						
10.	632450123	m.2.12; (1,64*2+0,96) Vyrovnávací cementový potěr tl přes 30 do 40 mm ze suchých směsí provedený v pásu vyrovnání parapetu 1.np (1,50*6 +1,20 +1,00*6) *0,365 2.np (2,27 +4,125 +1,50*4 +3,98*2+4,00 +1,00*6) *0,365	m2	16,993	16,993	—	16,993	665,00	11 300	CS URS 22-II	
009.: Ostatní konstrukce a práce											
1.	95290111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m 1.np plocha viz dwg; (433,35) odpočet v. přes 4m; -(211,50) 2.np plocha viz dwg; (191,75 +47,52) střechy plocha viz dwg; (450,77) /3	m2	611,377	611,377	—	611,377	115,00	70 308	CS URS 22-II	
2.	95290114	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží přes 4 m 1.np plocha viz dwg; (211,50)	m2	211,5	211,5	—	211,5	136,00	28 764	CS URS 22-II	
0094: Lešení											
1.	94131112	Montáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,6 do 0,9 m v přes 10 do 25 - m fasáda JV pohled (31,10+0,90*2) *(9,25+6,40)/2 SZ pohled (31,10+0,90*2) *(9,50+6,40)/2 SV pohled (14,10+0,90*2)*6,20 +(2,00+0,90)*9,25) JV pohled (16,10+0,90*2) *9,40 věž (3,37*2+5,07*2 +0,90*8) *5,30 = vnitřní m.1.15 - garáž; (15,00*2+13,00*2) *4,50	m2	1 192,287	1 192,287	—	1 192,287	42,00	50 076	357 076	CS URS 22-II

HASIČSKÁ ZBROJNICE PRO JSDHO JÍLOVÉ U PRAHY SO_01.1: HASIČSKÁ ZBROJNICE - STAVEBNÍ ČÁST

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
		=		252,0					
		.		-					
2.	941311211	Příplatek k lešení řadovému modulovému lehkému š 0,9 m v přes 10 do 25 m za první a ZKD den použití - předpoklad - 4 měsíce předpoklad - fasáda - 4 měs.: (940,286) *122,00 předpoklad - vnitřní - garáž - 2 měs.: (252,00) *61,00	m2	130 086,892	-	130 086,892	1,40	182 122	CS URS 22-II
3.	941311811	Demontáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	1 192,286	-	1 192,286	30,00	35 769	CS URS 22-II
4.	943111112	Montáž lešení prostorového trubkového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m2 v přes 10 do 20 m	m3	103,376	-	103,376	32,00	3 308	CS URS 22-II
		1.np-3.np		-					
		m.1.9 - sušení hadic, lezecká stěna: (2,27*3,96) *11,50		103,376					
5.	943111212	Příplatek k lešení prostorovému trubkovému lehkému bez podlah v přes 10 do 20 m za první a ZKD den - použití	m3	6 305,936	-	6 305,936	0,95	5 991	CS URS 22-II
		předpoklad - 2 měs: (103,376) *61,00		6 305,936					
6.	943111812	Demontáž lešení prostorového trubkového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m2 v přes 10 do 20 m	m3	103,376	-	103,376	22,00	2 274	CS URS 22-II
7.	949211112	Montáž lešeňové podlahy s příčnický pro trubková lešení v přes 10 do 25 m	m2	65,059	-	65,059	47,00	3 058	CS URS 22-II
		1.np-3.np		-					
		m.1.9 - sušení hadic, lezecká stěna: ((2,27*3,96) + (2*2,27+2*3,96)*0,90*5)		65,059					
8.	949211211	Příplatek k lešeňové podlaže s příčnický pro trubková lešení za první a ZKD den použití	m2	3 968,599	-	3 968,599	1,20	4 762	CS URS 22-II
		předpoklad - 2 měs: (65,059) *61,00		3 968,599					
9.	949211812	Demontáž lešeňové podlahy s příčnický pro trubková lešení v přes 10 do 25 m	m2	65,059	-	65,059	37,00	2 407	CS URS 22-II
10.	946113115	Montáž pojízdných věží trubkových/dílčových o ploše přes 5 m2 v přes 4,5 do 5,5 m	kus	1,0	-	1,0	2 940,00	2 940	CS URS 22-II
		1.np		-					
		m.1.15 - garáž; 1		1,0					
11.	946113215	Příplatek k pojízdným věžím o ploše přes 5 m2 v do 5,5 m za první a ZKD den použití	kus	90,0	-	90,0	472,00	42 480	CS URS 22-II
		předpoklad - 3 měs: (1) *90		90,0					
12.	946113815	Demontáž pojízdných věží trubkových/dílčových o ploše přes 5 m2 v přes 4,5 do 5,5 m	kus	1,0	-	1,0	1 890,00	1 890	CS URS 22-II
13.	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	303,02	-	303,02	66,00	19 999	CS URS 22-II
		1.np		-					

HASIČSKÁ ZBROJNICE PRO JSDHO JÍLOVÉ U PRAHY SO_01.1: HASIČSKÁ ZBROJNICE - STAVEBNÍ ČÁST

Poř.	Kód	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
<p>0998: Přesun hmot</p> <p>Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m</p> <p style="text-align: right;">354 997</p>								
1.	998011002	t	959,451	–	959,451	370,00	354 997	CS URS 22-II
<p>P: Oddíly prací PSV</p> <p>7111: Izolace proti vodě - spodní stavba</p>								
1.	711111001	m2	419,376	–	419,376	13,00	5 452	CS URS 22-II
<p>Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním</p> <p>objekt (30,365*13,73 +1,45*0,425*4)</p>								
2.	711112001	m2	98,102	–	98,102	27,00	2 649	CS URS 22-II
<p>Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním</p> <p>objekt zlemy: (13,73 +13,73) *0,08 vytažení po obvodě pohled JV: ((15,71)*0,08 +(30,365)*0,60) pohled SZ: ((15,71)*0,08 +(30,365)*(0,60+2,00)/2) pohled SV: (13,73)*2,00 pohled JZ: (13,73)*0,60</p>								
3.	11163150	t	0,16	–	0,16	58 000,00	9 280	
<p>Lak penetrační asfaltový - dodávka plocha vodorovná - spotřeba - 0,30 kg/m2; (419,376) *0,30/1000 plocha svislá - spotřeba - 0,35 kg/m2; (98,102) *0,35/1000</p>								
4.	711141559	m2	419,376	–	419,376	130,00	54 519	CS URS 22-II
<p>Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP</p> <p>objekt (30,365*13,73 +1,45*0,425*4) *1</p>								

HASIČSKÁ ZBROJNICE PRO JSDHO JÍLOVÉ U PRAHY
SO_01.1: HASIČSKÁ ZBROJNICE - STAVEBNÍ ČÁST

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra		Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
				bez ztr.						
5.	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP objekt zlomy: (13,73 +13,73) *0,08 *1 vytažení po obvodě pohled JV: ((15,71)*0,08 +(30,365)*0,60) *1 pohled SZ: ((15,71)*0,08 +(30,365)*(0,60+2,00)/2) *1 pohled SV: (13,73)*2,00 *1 pohled JZ: (13,73)*0,60 *1	m2	98,102	98,102	-	98,102	149,00	14 617	CS URS 22-II
6.	62853009	Pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,2mm pro jednovrstvé hydroizolace natavitelné i - kotvené s vložkou ze skleněné tkaniny a hrubozrnným břídicím posypem na horním povrchu, dodávka - standard: plocha vodorovná - + 15% přesahy, ztratné objekt (30,365*13,73 +1,45*0,425*4) *1 *1,15 plocha svislá - + 20% přesahy, ztratné objekt zlomy: (13,73 +13,73) *0,08 *1 *1,20 vytažení po obvodě pohled JV: ((15,71)*0,08 +(30,365)*0,60) *1 *1,20 pohled SZ: ((15,71)*0,08 +(30,365)*(0,60+2,00)/2) *1 *1,20 pohled SV: (13,73)*2,00 *1 *1,20 pohled JZ: (13,73)*0,60 *1 *1,20	m2	600,005	600,005	-	600,005	148,00	88 801	
7.	998711202	Přesun hmotí procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 6 do 12 m	%	1 753,175	1 753,175	-	1 753,175	3,00	5 260	CS URS 22-II
1.	71312111	7131: Izolace tepelné v podlahách Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva XPS 500 SF - tl.120mm P1 - epoxi. stěrka 1.np m.1.15: (196,53) = EPS 150 S - tl.160mm P2.1 - dlažba	m2	508,8	508,8	-	508,8	55,00	27 984	CS URS 22-II
									182 698	

HASIČSKÁ ZBROJNICE PRO JSDHO JÍLOVÉ U PRAHY
SO_01.1: HASIČSKÁ ZBROJNICE - STAVEBNÍ ČÁST

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS	
		1.np m.1.2,3,5,6,9,11-14,19-22; (4,00+5,04 +3,08+1,20 +9,25 +2,99+1,32+3,20+(13,45) +4,54+3,20+3,67+1,28) P2.2 - epoxi. stěrka 1.np m.1.1,4,7,8,16,17; (52,00 +20,24 +9,59+4,50 +2,72 +(10,02)+14,12) P2.3 - pryž doskočiště 1.np m.1.10; (2,72) = · EPS - kročejový - tl.30mm P3.1 - dlažba 2.np m.2.6-9; (2,11+1,40+2,11+1,40) P3.2 - epoxi. stěrka 2.np m.2.1-5,10; (65,27+31,89+13,58+11,11+1,69 +9,58) = ·		- 56,22 - 113,19 - 2,72 172,13 - - - - 7,02 - - 133,12 140,14 - - - 196,53 196,53 - - 56,22 - - 113,19 - -						
2.	28376458	Deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 500kPa tl 120mm - dodávka XPS 500 SF - tl.120mm P1 - epoxi. stěrka 1.np m.1.15; (196,53) = ·	m2	196,53	5,00	206,357	372,00	76 765	CS URS 22-II	
3.	28375991	Deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením lambda=0,035 tl 160mm - dodávka EPS 150 S - tl.160mm P2.1 - dlažba 1.np m.1.2,3,5,6,9,11-14,19-22; (4,00+5,04 +3,08+1,20 +9,25 +2,99+1,32+3,20+(13,45) +4,54+3,20+3,67+1,28) P2.2 - epoxi. stěrka 1.np m.1.1,4,7,8,16,17; (52,00 +20,24 +9,59+4,50 +2,72 +(10,02)+14,12) P2.3 - pryž doskočiště 1.np	m2	172,13	5,00	180,737	315,00	56 932	CS URS 22-II	

HASIČSKÁ ZBROJNICE PRO JSDHO JÍLOVÉ U PRAHY
SO_01.1: HASIČSKÁ ZBROJNICE - STAVEBNÍ ČÁST

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra		Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
				bez ztr.						
		m.1.10; (2,72) =		2,72 172,13						
4.	28376553	Deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m ²) tl 30mm - dodávka EPS - kročejový - tl.30mm P3.1 - dlažba 2.np m.2.6-9; (2,11+1,40+2,11+1,40) P3.2 - epoxi. stěrka 2.np m.2.1-5,10; (65,27+31,89+13,58+11,11+1,69 +9,58) =	m2	140,14	5,00	147,147	42,00	6 180		CS URS 22-II
5.	713191133_1	Montáž izolace tepelné podlah - kročejová izolace PE s přelepeným spojem kročejová PE - tl.10mm P2.1 - dlažba 1.np m.1.2,3,5,6,9,11-14,19-22; (4,00+5,04 +3,08+1,20 +9,25 +2,99+1,32+3,20+(13,45) +4,54+3,20+3,67+1,28) P2.2 - epoxi. stěrka 1.np m.1.1,4,7,8,16,17; (52,00 +20,24 +9,59+4,50 +2,72 +(10,02)+14,12) P2.3 - pryž doskočiště 1.np m.1.10; (2,72) =	m2	201,04	-	201,04	9,00	1 809		CS URS 22-II
6.	61155350_1	Podložka izolační z pěnového PE tloušťka 10 mm - dodávka kročejová PE - tl.10mm P2.1 - dlažba 1.np m.1.2,3,5,6,9,11-14,19-22; (4,00+5,04 +3,08+1,20 +9,25 +2,99+1,32+3,20+(13,45) +4,54+3,20+3,67+1,28) =	m2	172,13	5,00	180,737	11,00	1 988		

HASIČSKÁ ZBROJNICE PRO JSDHO JÍLOVÉ U PRAHY
SO_01.1: HASIČSKÁ ZBROJNICE - STAVEBNÍ ČÁST

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
		P2.2 - epoxi. stěrka		-					
		1.np		-					
		m.1.1,4,7,8,16,17; (52,00 +20,24 +9,59+4,50 +2,72		113,19					
		+(10,02)+14,12)							
		P2.3 - pryž doskočiště		-					
		1.np		-					
		m.1.10; (2,72)		2,72					
		=		172,13					
		.		-					
7.	61155354_1	Podložka izolační z pěnového PE tloušťka 5 mm - dodávka	m2	28,91	5,00	30,356	8,00	243	CS URS 22-II
		kročeťová PE - tl.5mm		-					
		P4 - epoxi. stěrka		-					
		2.np		-					
		m.2.11,12; (27,26 +1,65)		28,91					
		=		28,91					
		.		-					
8.	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytí separační fólií z PE	m2	336,67	-	336,67	7,00	2 357	CS URS 22-II
		separace		-					
		XPS 500 SF - tl.120mm		-					
		P1 - epoxi. stěrka		-					
		1.np		-					
		m.1.15; (196,53)		196,53					
		=		196,53					
		.		-					
		EPS - kročeťový - tl.30mm		-					
		P3.1 - dlažba		-					
		2.np		-					
		m.2.6-9; (2,11+1,40+2,11+1,40)		7,02					
		P3.2 - epoxi. stěrka		-					
		2.np		-					
		m.2.1-5,10; (65,27+31,89+13,58+11,11+1,69 +9,58)		133,12					
		=		140,14					
		.		-					
9.	28329042	Fólie PE separační či ochranná tl 0,2mm - dodávka	m2	336,67	15,00	387,171	13,00	5 033	CS URS 22-II
		separace		-					
		XPS 500 SF - tl.120mm		-					
		P1 - epoxi. stěrka		-					
		1.np		-					
		m.1.15; (196,53)		196,53					
		=		196,53					
		.		-					

HASIČSKÁ ZBROJNICE PRO JSDHO JÍLOVÉ U PRAHY
SO_01.1: HASIČSKÁ ZBROJNICE - STAVEBNÍ ČÁST

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra		Ztratné	Jedn. cena	Cena	CS
				bez ztr.	Výměra				
		EPS - kročejový - tl.30mm P3+1 - dlažba 2.np m.2.6-9; (2,11+1,40+2,11+1,40) P3.2 - epoxi. stěrka 2.np m.2.1-5,10; (65,27+31,89+13,58+11,11+1,69 +9,58) = .							
10.	998713202	Přesun hmotí procentní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	%	1 792,91	1 792,91	-	1,90	3 407	CS URS 22-II
7132: Izolace tepelné stěn a stropů									
1.	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	156,33	156,33	-	235,00	36 738	CS URS 22-II
		S2 - sokl a stěna podzemí pohled JV; ((30,365+0,12*2+0,425*4)*1,20 +2,00*1,20) pohled SZ; ((30,365+0,12*2+0,425*4)*(1,20+2,60)/2) pohled SV; (13,73+0,12*2)*2,35 pohled JZ; (13,73+0,12*2)*1,500 .							
2.	28376423	Deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 120mm - dodávka	m2	156,33	164,147	5,00	380,00	62 376	CS URS 22-II
		S2 - sokl a stěna podzemí pohled JV; ((30,365+0,12*2+0,425*4)*1,20 +2,00*1,20) pohled SZ; ((30,365+0,12*2+0,425*4)*(1,20+2,60)/2) pohled SV; (13,73+0,12*2)*2,35 pohled JZ; (13,73+0,12*2)*1,500 .							
3.	713131143	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně v kombinaci s mechanickým kotvením rohoží, - pásů, dílců, desek	m2	34,356	34,356	-	294,00	10 101	CS URS 22-II
		S6 - stěna ve střešním pláštvi, zateplená (3,24*2+4,94*2)*2,10							
4.	63151564	Deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vláknou lambda=0,038 tl 120mm - dodávka	m2	34,356	36,074	5,00	535,00	19 299	CS URS 22-II
		S6 - stěna ve střešním pláštvi, zateplená (3,24*2+4,94*2)*2,10							
5.	998713202	Přesun hmotí procentní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	%	1 285,134	1 285,134	-	1,90	2 442	CS URS 22-II
7133: Izolace tepelné střech									
								411 455	

HASIČSKÁ ZBROJNICE PRO JSDHO JÍLOVÉ U PRAHY SO_01.1: HASIČSKÁ ZBROJNICE - STAVEBNÍ ČÁST

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra		Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
				bez ztr.						
1.	713191411_1	Montáž izolace tepelné střešních štěrch šikmých provedení podkladového roštu pod krokve - (na latových distančících) lat 60x40mm po 625mm ST1 - střešcha hlavní (7,26*16,10 +24,00*14,10 - (0,30*5,32 +3,26*4,94)) /0,625 ST2 - střešcha věže (3,37*5,06) /0,625	m	727,42	727,42	-	727,42	85,00	61 831	
2.	60514101	Řezivo jehličnaté lat 10-25cm2 - dodávka lat 60x40mm po 625mm ST1 - střešcha hlavní (7,26*16,10 +24,00*14,10 - (0,30*5,32 +3,26*4,94)) /0,625 *0,06*0,04 ST2 - střešcha věže (3,37*5,06) /0,625 *0,06*0,04	m3	1,746	1,746	12,00	1,955	12 810,00	25 047	CS URS 22-II
3.	762083111	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám mačením třířidla ohrožení 1 a 2 lat 60x40mm po 625mm ST1 - střešcha hlavní (7,26*16,10 +24,00*14,10 - (0,30*5,32 +3,26*4,94)) /0,625 *0,06*0,04 ST2 - střešcha věže (3,37*5,06) /0,625 *0,06*0,04	m3	1,746	1,746	-	1,746	1 180,00	2 060	CS URS 22-II
4.	762895000	Spojovací prosíředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení lat 60x40mm po 625mm ST1 - střešcha hlavní (7,26*16,10 +24,00*14,10 - (0,30*5,32 +3,26*4,94)) /0,625 *0,06*0,04 ST2 - střešcha věže (3,37*5,06) /0,625 *0,06*0,04	m3	1,746	1,746	-	1,746	200,00	349	CS URS 22-II
5.	713111121	Montáž izolace tepelné spodem stropů s uchycením drátem rohoží, pásů, dílců, desek ST1 - střešcha hlavní (7,26*16,10 +24,00*14,10 - (0,30*5,32 +3,26*4,94)) ST2 - střešcha věže (3,37*5,06)	m2	454,638	454,638	-	454,638	107,00	48 646	CS URS 22-II
6.	63141190	Deska tepelné izolační minerální do šikmých střech a stěn lambda=0,035-0,038 tl 120mm - dodávka ST1 - střešcha hlavní (7,26*16,10 +24,00*14,10 - (0,30*5,32 +3,26*4,94)) ST2 - střešcha věže (3,37*5,06)	m2	454,638	454,638	5,00	477,37	178,00	84 972	CS URS 22-II

HASIČSKÁ ZBROJNICE PRO JSDHO JÍLOVÉ U PRAHY
SO_01.1: HASIČSKÁ ZBROJNICE - STAVEBNÍ ČÁST

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra		Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
				bez ztr.						
7.	71315111	Montáž izolace tepelné střešních šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek ST1 - střešňa hlavní (7,26*16,10 +24,00*14,10 - (0,30*5,32 +3,26*4,94)) ST2 - střešňa věže (3,37*5,06)	m2	454,638	454,638	-	454,638	100,00	45 464	CS URS 22-II
8.	63141192	Deska tepelné izolační minerální do šikmých střešních a stěn lambda=0,035-0,038 tl 140mm - dodávka ST1 - střešňa hlavní (7,26*16,10 +24,00*14,10 - (0,30*5,32 +3,26*4,94)) ST2 - střešňa věže (3,37*5,06)	m2	454,638	454,638	5,00	477,37	210,00	100 248	CS URS 22-II
9.	71319133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střešních překrytí fólií s přelepeným spojem - protivětrná fólie ST1 - střešňa hlavní (7,26*16,10 +24,00*14,10 - (0,30*5,32 +3,26*4,94)) ST2 - střešňa věže (3,37*5,06)	m2	437,586	437,586	-	437,586	44,00	19 254	CS URS 22-II
10.	28329217	Fólie podkladní pro doplňkovou hydroizolační vrstvu pod krytinu či do tříplášťových větraných - sifech 150g/m2, dodávka - protivětrná fólie	m2	510,006	510,006	20,00	612,007	26,00	15 912	CS URS 22-II
11.	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	%	4 037,828	4 037,828	-	4 037,828	1,90	7 672	CS URS 22-II
7601 : Podhledy										
1.	763131532	SDK podhled deska 1xDF 15 bez izolace jednovrstvá spodní kece profil CD+UD 1.np m.1.1,4,11,12,15; (52,00 +20,24 +2,99+1,32 +196,53) m.1.7,8; (9,59+4,50) m.schodiště 1,2; (9,29 +3,96) . 2.np m.2.1,2,3,4,5,10,11,12; (65,27+31,89+13,58+11,11+1,69 +9,85+27,26+1,65) .	m2	462,72	462,72	-	462,72	1 002,00	463 645	612 060 CS URS 22-II
2.	763131571_1	SDK podhled deska 1xDFH2 15 bez izolace jednovrstvá spodní kece profil CD+UD 1.np m.1.2,3,5,6,20,21; (4,00+5,04 +3,08+1,20 +3,67+1,28) m.1.9; (9,25) . 2.np m.2.6,7,8,9; (2,11+1,40+2,11+1,40)	m2	34,54	34,54	-	34,54	1 040,00	35 922	CS URS 22-II

**HASIČSKÁ ZBROJNICE PRO JSDHO JÍLOVÉ U PRAHY
SO_01.1: HASIČSKÁ ZBROJNICE - STAVEBNÍ ČÁST**

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra		Ztratné	Jedn. cena	Cena	CS
				bez ztr.	Výměra				
3.	763182411	SDK opláštění obvodu střešního okna hl do 0,5 m 1.np - 3.np m.1.9; (2*0,80+2*1,20) *2	m	8,0	8,0	-	4 252,00	34 016	CS URS 22-II
4.	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr SDK podhled; (462,72 +34,54 +8,00*0,40)	m2	500,46	500,46	-	22,00	11 010	CS URS 22-II
5.	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu ST1 - střeška hlavní (7,26*16,10 +24,00*14,10 -(0,30*5,32 +3,26*4,94)) ST2 - střeška věže (3,37*5,06)	m2	454,638	454,638	-	53,00	24 096	CS URS 22-II
6.	28329282	Fólie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 170g/m2 - dodávka ST1 - střeška hlavní (7,26*16,10 +24,00*14,10 -(0,30*5,32 +3,26*4,94)) ST2 - střeška věže (3,37*5,06)	m2	454,638	522,833	15,00	60,00	31 370	CS URS 22-II
7.	998763402	Průměr hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	%	6 000,59	6 000,59	-	2,00	12 001	CS URS 22-II
7602: Příčky sádrokartonové									
1.	763112315_1	SDK příčka meziytová tl 220 mm zdvojený profil CW+UW 75 desky 2xA 12,5 s dvojitou izolací EI 60 Rw - do 64 dB - SDK 3 2.np (13,00) *3,265 odpočet otvorů; -(0,80*1,97 +2,60*3,00)	m2	33,069	33,069	-	1 880,00	62 170	178 193 CS URS 22-II
2.	763113313	SDK příčka instalační tl 155 - 650 mm zdvojený profil CW+UW 50 desky 2xA 12,5 s izolací EI 60 Rw do - 54 dB - SDK 2 2.np (2,51) *3,265	m2	8,195	8,195	-	1 722,00	14 112	CS URS 22-II
3.	763111336	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 1xH2 12,5 s izolací EI 30 Rw do 48 dB - SDK 1 2.np (8,675+2,51*2+1,525+1,525) *3,265 odpočet otvorů; -(0,70*1,97*4 +0,80*1,97 +1,00*1,97)	m2	45,61	45,61	-	1 240,00	56 557	CS URS 22-II
4.	763111762	Příplatek k SDK příčce s jednoduchou nosnou konstrukcí za zahuštění profilů na vzdálenost 41 mm 2.np (8,675+2,51*2+1,525+1,525) *3,265 odpočet otvorů; -(0,70*1,97*4 +0,80*1,97 +1,00*1,97)	m2	45,61	45,61	-	126,00	5 747	CS URS 22-II
5.	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	86,874	86,874	-	25,00	2 172	CS URS 22-II

HASIČSKÁ ZBROJNICE PRO JSDHO JÍLOVÉ U PRAHY SO_01.1: HASIČSKÁ ZBROJNICE - STAVEBNÍ ČÁST

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
6.	763122406	SDK příčky: (33,069 +8,195 +45,61) SDK stěna šachtová tl 115 mm profil CW+UW 100 desky 1xDF 15 s izolací EI 30 2..np (2,00+2,00) *3,30	m2	86,874 13,2	-	13,2	1 186,00	15 655	CS URS 22-II
7.	763122411	SDK stěna šachtová tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 2xDF 12,5 bez izolace EI 30 2..np m.2.10: (0,60+0,55) *3,265	m2	- 3,755	-	3,755	1 066,00	4 003	CS URS 22-II
8.	763121714	SDK stěna předstěná základní penetrační nátěr SDK předstěna: (13,20 +3,755)	m2	3,755 16,955	-	16,955	25,00	424	CS URS 22-II
9.	763173111	Montáž úchytu pro umyvadlo v SDK kci 2..np; 2	kus	2,0 2,0	-	2,0	1 575,00	3 150	CS URS 22-II
10.	59030729	Konstrukce pro uchycení umyvadla s nástěnnými bateriemi osová rozteč CW profilů 450-625mm - dodávka 2..np; 2	kus	2,0	-	2,0	1 365,00	2 730	CS URS 22-II
11.	763173113	Montáž úchytu pro WC v SDK kci 2..np; 2	kus	2,0 2,0	-	2,0	1 575,00	3 150	CS URS 22-II
12.	59030731	Konstrukce pro uchycení WC osová rozteč CW profilů 450-625mm - dodávka 2..np; 2	kus	2,0 2,0	-	2,0	2 415,00	4 830	CS URS 22-II
13.	998763402	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	%	1 746,991	-	1 746,991	2,00	3 494	
7621: Krovny tesařské									
1.	DV1	Příhradový vazník - délka 15665 mm, výška 1381 mm - dodávka a montáž, včetně impregnace a kotvení	kus	1,0	-	1,0	18 430,00	18 430	
2.	DV2	Příhradový vazník - délka 15665 mm, výška 1500 mm - dodávka a montáž, včetně impregnace a kotvení	kus	1,0	-	1,0	18 430,00	18 430	
3.	DV3	Příhradový vazník - délka 15665 mm, výška 1619 mm - dodávka a montáž, včetně impregnace a kotvení	kus	1,0	-	1,0	19 900,00	19 900	
4.	DV4	Příhradový vazník - délka 15665 mm, výška 1739 mm - dodávka a montáž, včetně impregnace a kotvení	kus	1,0	-	1,0	21 370,00	21 370	
5.	DV5	Příhradový vazník - délka 15665 mm, výška 1858 mm - dodávka a montáž, včetně impregnace a kotvení	kus	1,0	-	1,0	22 840,00	22 840	
6.	DV6	Příhradový vazník - délka 15665 mm, výška 1977 mm - dodávka a montáž, včetně impregnace a kotvení	kus	1,0	-	1,0	24 255,00	24 255	
7.	DV7	Příhradový vazník - délka 15665 mm, výška 2095 mm - dodávka a montáž, včetně impregnace a kotvení	kus	1,0	-	1,0	25 725,00	25 725	
8.	DV8	Příhradový vazník - délka 13600 mm, výška 1965 mm - dodávka a montáž, včetně impregnace a kotvení	kus	1,0	-	1,0	20 950,00	20 950	
							1 022 865		

HASIČSKÁ ZBROJNICE PRO JSDHO JÍLOVÉ U PRAHY
SO_01.1: HASIČSKÁ ZBROJNICE - STAVEBNÍ ČÁST

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra		Ztratné	Jedn. cena	Cena	CS
				bez ztr.	Výměra				
9.	DV9	Příhradový vazník - délka 13600 mm, výška 1835 mm - dodávka a montáž, včetně impregnace a kotvení	kus	1,0	1,0	-	19 590,00	19 590	
10.	DV10	Příhradový vazník - délka 8800 mm, výška 1754 mm - dodávka a montáž, včetně impregnace a kotvení	kus	1,0	1,0	-	12 130,00	12 130	
11.	DV11	Příhradový vazník - délka 8800 mm, výška 1754 mm - dodávka a montáž, včetně impregnace a kotvení	kus	1,0	1,0	-	12 130,00	12 130	
12.	DV12	Příhradový vazník - délka 13600 mm, výška 1754 mm - dodávka a montáž, včetně impregnace a kotvení	kus	3,0	3,0	-	18 690,00	56 070	
13.	DV13	Příhradový vazník - délka 13600 mm, výška 1684 mm - dodávka a montáž, včetně impregnace a kotvení	kus	8,0	8,0	-	17 955,00	143 640	
14.	DV14	Příhradový vazník - délka 13600 mm, výška 1614 mm - dodávka a montáž, včetně impregnace a kotvení	kus	3,0	3,0	-	17 220,00	51 660	
15.	DV15	Příhradový vazník - délka 13600 mm, výška 1591 mm - dodávka a montáž, včetně impregnace a kotvení	kus	1,0	1,0	-	16 960,00	16 960	
16.	DV16	Příhradový vazník - délka 13600 mm, výška 1477 mm - dodávka a montáž, včetně impregnace a kotvení	kus	1,0	1,0	-	15 750,00	15 750	
17.	DV17	Příhradový vazník - délka 13600 mm, výška 1362 mm - dodávka a montáž, včetně impregnace a kotvení	kus	1,0	1,0	-	14 550,00	14 550	
18.	DV18	Příhradový vazník - délka 13600 mm, výška 1248 mm - dodávka a montáž, včetně impregnace a kotvení	kus	1,0	1,0	-	13 295,00	13 295	
19.	DV19	Příhradový vazník - délka 13600 mm, výška 1133 mm - dodávka a montáž, včetně impregnace a kotvení	kus	1,0	1,0	-	11 865,00	11 865	
20.	762321911	Zavětrování a ztužení vazníků prkny tl do 32 mm ondřejský kříž - prkna tl.25mm (1,62+1,70 +1,70+1,79 +1,79+1,88 +1,88+1,97 +1,97+2,07 +2,07+2,17) *4 (2,18+2,07 +2,07+1,97 +2,03+1,88 +1,99+1,79 +2,03+1,82 +1,90*2*14 +1,70+1,61 +1,61+1,52 +1,52+1,45 +1,45+1,37) *2	m	260,96	260,96	-	47,00	12 265	CS URS 22-II
21.	762322911	Zavětrování a ztužení vazníků fošnami a hranolky průřezové plochy do 100 cm2 propojovací podélník - 40x100 (6,80 +8,80+8,40+7,30) *7 (6,80) *1 střešní příhradové ztužidlo - 40x100 (1,94+1,20+1,76 +2,30*4 +1,98+1,20+1,95) *5 (2,40) *2 montážní vzpěry - 40x100 (1,48 +1,55 +1,63 +1,72 +1,78 +1,88 +2,02 +1,92 +1,86 +1,80*16 +1,63 +1,46 +1,40 +1,36+1,08) *2	m	429,99	429,99	-	68,00	29 239	CS URS 22-II
22.	762332131	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové pl do 120 cm2	m	62,52	62,52	-	74,00	4 626	CS URS 22-II

HASIČSKÁ ZBROJNICE PRO JSDHO JÍLOVÉ U PRAHY
SO_01.1: HASIČSKÁ ZBROJNICE - STAVEBNÍ ČÁST

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra		Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
				bez ztr.						
23.	762332132	ST1 - střecha hlavní štitový hranol - 60/120; (7,26+24,00)*2 Montáž vázaných kčí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové pl přes 120 do 224 cm2 ST2 - střecha věže pozednice - 120/140; (4,70) krokev - 120/140; (3,05*7)	m	26,05	136,00	—	26,05	3 543		CS URS 22-II
24.	60512130_1	Hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m - řezivo S1(C22), dodávka ST1 - střecha hlavní štitový hranol - 60/120; (7,26+24,00)*2 *0,06*0,12 ST2 - střecha věže pozednice - 120/140; (4,70) *0,12*0,14 krokev - 120/140; (3,05*7) *0,12*0,14	m3	0,888	11 025,00	12,00	0,994	10 962		CS URS 22-II
25.	762342511	Montáž kontrlatí na podklad bez tepelné izolace lat' 60x40mm po 625mm ST1 - střecha hlavní (7,26*16,10 +24,00*14,10 -(0,30*5,32 +3,26*4,94)) /0,625 ST2 - střecha věže (3,37*5,06) /0,625	m	727,42	58,00	—	727,42	42 190		CS URS 22-II
26.	60514101	Řezivo jehličnaté lat' 10-25cm2 - dodávka lat' 60x40mm po 625mm ST1 - střecha hlavní (7,26*16,10 +24,00*14,10 -(0,30*5,32 +3,26*4,94)) /0,625 *0,06*0,04 ST2 - střecha věže (3,37*5,06) /0,625 *0,06*0,04	m3	1,746	11 025,00	12,00	1,955	21 557		CS URS 22-II
27.	762341047	Bednění střech rovných sklon do 60° z desek OSB tl 25 mm na pero a drážku šroubovaných na rošt ST1 - střecha hlavní (7,26*16,10 +24,00*14,10 -(0,30*5,32 +3,26*4,94)) ST2 - střecha věže (3,37*5,06)	m2	454,638	546,00	—	454,638	248 232		CS URS 22-II
28.	762083111	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám mačením třída ohrožení 1 a 2 ST1 - střecha hlavní štitový hranol - 60/120; (7,26+24,00)*2 *0,06*0,12 ST2 - střecha věže	m3	5,267	525,00	—	5,267	2 765		CS URS 22-II

**HASIČSKÁ ZBROJNICE PRO JSDHO JÍLOVÉ U PRAHY
SO_01.1: HASIČSKÁ ZBROJNICE - STAVEBNÍ ČÁST**

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
		pozednice - 120/140; (4,70) *0,12*0,14		0,079					
		krokev - 120/140; (3,05*7) *0,12*0,14		0,359					
		lať 60x40mm po 625mm		-					
		ST1 - střecha hlavní		-					
		(7,26*16,10 +24,00*14,10 -(0,30*5,32 +3,26*4,94)) /0,625		1,68					
		*0,06*0,04		-					
		ST2 - střecha věže		-					
		(3,37*5,06) /0,625 *0,06*0,04		0,065					
		ondřejský kříž - prkna tl.25mm - š.cca 140mm		-					
		(1,62+1,70 +1,70+1,79 +1,79+1,88 +1,88+1,97 +1,97+2,07		0,317					
		+2,07+2,17) *4 *0,14*0,025		-					
		(2,18+2,07 +2,07+1,97 +2,03+1,88 +1,99+1,79 +2,03+1,82 +1,90*2*14		0,597					
		+1,70+1,61 +1,61+1,52 +1,52+1,45 +1,45+1,37) *2 *0,14*0,025		-					
		propojovací podélník - 40x100		-					
		(6,80 +8,80+8,40+7,30) *7 *0,04*0,10		0,876					
		(6,80) *1 *0,04*0,10		0,027					
		střešní příhradové ztužidlo - 40x100		-					
		(1,94+1,20+1,76 +2,30*4 +1,98+1,20+1,95) *5 *0,04*0,10		0,385					
		(2,40) *2 *0,04*0,10		0,019					
		montážní vzpěry - 40x100		-					
		(1,48 +1,55 +1,63 +1,72 +1,78 +1,88 +2,02 +1,92 +1,86 +1,80*16		0,413					
		+1,63 +1,46 +1,40 +1,36+1,08) *2 *0,04*0,10		-					
29.	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, latování, nadstřešních konstrukcí	m3	16,633	-	16,633	2 520,00	41 915	CS URS 22-II
		ST1 - střecha hlavní		-					
		štitový hranol - 60/120; (7,26+24,00)*2 *0,06*0,12		0,45					
		ST2 - střecha věže		-					
		pozednice - 120/140; (4,70) *0,12*0,14		0,079					
		krokev - 120/140; (3,05*7) *0,12*0,14		0,359					
		lať 60x40mm po 625mm		-					
		ST1 - střecha hlavní		-					
		(7,26*16,10 +24,00*14,10 -(0,30*5,32 +3,26*4,94)) /0,625		1,68					
		*0,06*0,04		-					
		ST2 - střecha věže		-					

HASIČSKÁ ZBROJNICE PRO JSDHO JÍLOVÉ U PRAHY

SO_01.1: HASIČSKÁ ZBROJNICE - STAVEBNÍ ČÁST

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
		(3,37*5,06) /0,625 *0,06*0,04		0,065					
		OSB - tl.25mm		-					
		ST1 - střecha hlavní		-					
		(7,26*16,10 +24,00*14,10 -(0,30*5,32 +3,26*4,94)) *0,025		10,94					
		ST2 - střecha věže		-					
		(3,37*5,06) *0,025		0,426					
		ondřejský kříž - prkna tl.25mm - š.cca 140mm		-					
		(1,62+1,70 +1,70+1,79 +1,79+1,88 +1,88+1,97 +1,97+2,07 +2,07+2,17) *4 *0,14*0,025		0,317					
		(2,18+2,07 +2,07+1,97 +2,03+1,88 +1,99+1,79 +2,03+1,82 +1,90*2*14 +1,70+1,61 +1,61+1,52 +1,52+1,45 +1,45+1,37) *2 *0,14*0,025		0,597					
		propojovací podélník - 40x100		-					
		(6,80 +8,80+8,40+7,30) *7 *0,04*0,10		0,876					
		(6,80) *1 *0,04*0,10		0,027					
		střešní příhradové ztužidlo - 40x100		-					
		(1,94+1,20+1,76 +2,30*4 +1,98+1,20+1,95) *5 *0,04*0,10		0,385					
		(2,40) *2 *0,04*0,10		0,019					
		montážní vzpěry - 40x100		-					
		(1,48 +1,55 +1,63 +1,72 +1,78 +1,88 +2,02 +1,92 +1,86 +1,80*16 +1,63 +1,46 +1,40 +1,36+1,08) *2 *0,04*0,10		0,413					
		Separáční vrstva z asfaltového pásu v šířce 500 mm - na věnec pod dřevěné prvky	m	104,24	-	104,24	78,00	8 131	
		horní strana věnce		-					
		2.np: (30,70*2+13,73*2)		88,86					
		věž: (3,00*2+4,69*2)		15,38					
31.	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesarské v objektech v přes 6 do 12 m	%	9 649,666	-	9 649,666	6,00	57 898	CS URS 22-II
<p>764.: Konstrukce klempířské Podrobně viz Tabulka klempířských prvků. Není-li stanoveno jinak, ceny obsahují náklady na dodávku a montáž včetně veškerých pomocných konstrukcí a spojovacího materiálu. Montáž pojistné hydroizolace nebo parotěsné kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na bednění</p>									
1.	765191023	ST1 - střecha hlavní	m2	454,638	-	454,638	37,00	16 822	CS URS 22-II
		(7,26*16,10 +24,00*14,10 -(0,30*5,32 +3,26*4,94))		437,586					

2 751 381

HASIČSKÁ ZBROJNICE PRO JSDHO JÍLOVÉ U PRAHY SO_01.1: HASIČSKÁ ZBROJNICE - STAVEBNÍ ČÁST

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra		Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
				bez ztr.						
		ST2 - střecha věže (3,37*5,06)		-	17,052					
2.	28329223	Pojistná hydroizolace s nakaširovaným roumem - dodávka ST1 - střecha hlavní (7,26*16,10 +24,00*14,10 - (0,30*5,32 +3,26*4,94)) ST2 - střecha věže (3,37*5,06)	m2	454,638	20,00	545,565	297,00	162 033	CS URS 22-II	
3.	KP01	Klempířský obklad - fasádní šablona 290x290 mm (kosočtverec) - barevný legovaný hliník tl. 0,7 mm	m2	472,0	-	472,0	1 420,00	670 240		
4.	KP02.1	Oplechování parapetu - barevný legovaný hliník tl. 0,7 mm - r.š.220 mm - délka 4125 mm	kus	4,0	-	4,0	2 820,00	11 280		
5.	KP02.2	Oplechování parapetu - mřížka - barevný legovaný hliník tl. 0,7 mm - r.š.100 mm - délka 4125 mm	kus	4,0	-	4,0	2 252,00	9 008		
6.	KP03.1	Oplechování parapetu - barevný legovaný hliník tl. 0,7 mm - r.š.220 mm - délka 2500 mm	kus	6,0	-	6,0	1 710,00	10 260		
7.	KP03.2	Oplechování parapetu - mřížka - barevný legovaný hliník tl. 0,7 mm - r.š.100 mm - délka 2500 mm	kus	6,0	-	6,0	1 365,00	8 190		
8.	KP04.1	Oplechování parapetu - barevný legovaný hliník tl. 0,7 mm - r.š.220 mm - délka 1500 mm	kus	2,0	-	2,0	1 024,00	2 048		
9.	KP04.2	Oplechování parapetu - mřížka - barevný legovaný hliník tl. 0,7 mm - r.š.100 mm - délka 1500 mm	kus	2,0	-	2,0	820,00	1 640		
10.	KP05.1	Oplechování parapetu - barevný legovaný hliník tl. 0,7 mm - r.š.220 mm - délka 11960 mm	kus	1,0	-	1,0	8 165,00	8 165		
11.	KP05.2	Oplechování parapetu - mřížka - barevný legovaný hliník tl. 0,7 mm - r.š.100 mm - délka 11960 mm	kus	1,0	-	1,0	6 530,00	6 530		
12.	KP06.1	Oplechování parapetu - barevný legovaný hliník tl. 0,7 mm - r.š.220 mm - délka 2270 mm	kus	1,0	-	1,0	1 550,00	1 550		
13.	KP06.2	Oplechování parapetu - mřížka - barevný legovaný hliník tl. 0,7 mm - r.š.100 mm - délka 2270 mm	kus	1,0	-	1,0	1 240,00	1 240		

HASIČSKÁ ZBROJNICE PRO JSDHO JÍLOVÉ U PRAHY
SO_01.1: HASIČSKÁ ZBROJNICE - STAVEBNÍ ČÁST

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra		Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
				bez ztr.						
14.	KP07	Oplechování ostění - barevný legovaný hliník tl. 0,7 mm - r.š.250 mm - délka 750 mm	kus	20,0	20,0	-	20,0	588,00	11 760	
15.	KP08	Oplechování ostění - barevný legovaný hliník tl. 0,7 mm - r.š.250 mm - délka 1750 mm	kus	4,0	4,0	-	4,0	1 280,00	5 120	
16.	KP45	Oplechování ostění - barevný legovaný hliník tl. 0,7 mm - r.š.250 mm - délka 1200 mm	kus	4,0	4,0	-	4,0	882,00	3 528	
17.	KP14	Lemování ostění garážových vrat - barevný legovaný hliník tl. 0,7 mm - r.š.280 mm - délka 4000 mm	kus	6,0	6,0	-	6,0	1 690,00	10 140	
18.	KP15	Lemování nadpraží garážových vrat - barevný legovaný hliník tl. 0,7 mm - r.š.280 mm - délka 4170 mm	kus	3,0	3,0	-	3,0	1 775,00	5 325	
19.	KP09.1	Oplechování nadpraží - lem vnější - barevný legovaný hliník tl. 0,7 mm - r.š.235 mm - délka 4125 mm	kus	4,0	4,0	-	4,0	1 680,00	6 720	
20.	KP09.2	Oplechování nadpraží - mřížka - barevný legovaný hliník tl. 0,7 mm - r.š.100 mm - délka 4125 mm	kus	4,0	4,0	-	4,0	1 630,00	6 520	
21.	KP09.3	Oplechování nadpraží - lem vnitřní - barevný legovaný hliník tl. 0,7 mm - r.š.100 mm - délka 4125 mm	kus	4,0	4,0	-	4,0	1 720,00	6 880	
22.	KP10.1	Oplechování nadpraží - barevný legovaný hliník tl. 0,7 mm - r.š.235 mm - délka 2500 mm	kus	6,0	6,0	-	6,0	1 020,00	6 120	
23.	KP10.2	Oplechování nadpraží - mřížka - barevný legovaný hliník tl. 0,7 mm - r.š.100 mm - délka 2500 mm	kus	6,0	6,0	-	6,0	987,00	5 922	
24.	KP10.3	Oplechování nadpraží - lem vnitřní - barevný legovaný hliník tl. 0,7 mm - r.š.100 mm - délka 2500 mm	kus	6,0	6,0	-	6,0	987,00	5 922	
25.	KP11.1	Oplechování nadpraží - barevný legovaný hliník tl. 0,7 mm - r.š.235 mm - délka 1500 mm	kus	2,0	2,0	-	2,0	620,00	1 240	
26.	KP11.2	Oplechování nadpraží - mřížka - barevný legovaný hliník tl. 0,7 mm - r.š.100 mm - délka 1500 mm	kus	2,0	2,0	-	2,0	600,00	1 200	
27.	KP11.3	Oplechování nadpraží - lem vnitřní - barevný legovaný hliník tl. 0,7 mm - r.š.100 mm - délka 1500 mm	kus	2,0	2,0	-	2,0	600,00	1 200	

HASIČSKÁ ZBROJNICE PRO JSDHO JÍLOVÉ U PRAHY
SO_01.1: HASIČSKÁ ZBROJNICE - STAVEBNÍ ČÁST

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra		Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
				bez ztr.						
28.	KP12.1	Oplechování nadpraží - barevný legovaný hliník tl. 0,7 mm - r.š.235 mm - délka 11960 mm	kus	1,0	1,0	-	1,0	4 950,00	4 950	
29.	KP12.2	Oplechování nadpraží - mřížka - barevný legovaný hliník tl. 0,7 mm - r.š.100 mm - délka 11960 mm	kus	1,0	1,0	-	1,0	4 882,00	4 882	
30.	KP12.3	Oplechování nadpraží - lem vnitřní - barevný legovaný hliník tl. 0,7 mm - r.š.100 mm - délka 11960 mm	kus	1,0	1,0	-	1,0	4 788,00	4 788	
31.	KP13.1	Oplechování nadpraží - barevný legovaný hliník tl. 0,7 mm - r.š.235 mm - délka 2270 mm	kus	1,0	1,0	-	1,0	950,00	950	
32.	KP13.2	Oplechování nadpraží - mřížka - barevný legovaný hliník tl. 0,7 mm - r.š.100 mm - délka 2270 mm	kus	1,0	1,0	-	1,0	940,00	940	
33.	KP13.3	Oplechování nadpraží - lem vnitřní - barevný legovaný hliník tl. 0,7 mm - r.š.100 mm - délka 2270 mm	kus	1,0	1,0	-	1,0	935,00	935	
34.	KP17.1	zakládací lišta - barevný legovaný hliník tl. 0,7 mm - r.š.230 mm	m	80,0	80,0	-	80,0	294,00	23 520	
35.	KP17.2	mřížka-perforovaný plech proti hmyzu - barevný legovaný hliník tl. 0,7 mm - r.š.100 mm	m	80,0	80,0	-	80,0	160,00	12 800	
36.	KP17.3	sokl - barevný legovaný hliník tl. 0,7 mm - r.š.330 mm	m	80,0	80,0	-	80,0	472,00	37 760	
37.	KP57	Nárožní lemování - barevný legovaný hliník tl. 0,7 mm - r.š.200 mm	m	47,0	47,0	-	47,0	441,00	20 727	
38.	KP58	Nárožní lemování - barevný legovaný hliník tl. 0,7 mm - r.š.200 mm	m	18,0	18,0	-	18,0	441,00	7 938	
39.	KP59	Nárožní lemování - barevný legovaný hliník tl. 0,7 mm - r.š.200 mm	m	15,0	15,0	-	15,0	441,00	6 615	
40.	KP39	Oplechování atiky včetně připevňovacích plechů - barevný legovaný hliník tl. 0,7 mm - r.š.415 mm	m	53,0	53,0	-	53,0	682,00	36 146	
41.	KP65	Lemování věže v místě atiky - barevný legovaný hliník tl. 0,7 mm - r.š.200 mm	m	3,5	3,5	-	3,5	651,00	2 279	
42.	KP38	Odvodňovací žlab půlkulaty včetně čel a upevňovacího příslušenství - barevný legovaný hliník tl. 0,7 mm - r.š.500 mm	m	14,1	14,1	-	14,1	705,00	9 941	
43.	KP41	Odvodňovací žlab půlkulaty včetně čel a upevňovacího příslušenství - barevný legovaný hliník tl. 0,7 mm - r.š.330 mm	m	5,5	5,5	-	5,5	705,00	3 878	

HASIČSKÁ ZBROJNICE PRO JSDHO JÍLOVÉ U PRAHY SO_01.1: HASIČSKÁ ZBROJNICE - STAVEBNÍ ČÁST

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra		Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
				bez ztr.						
44.	KP44	Odvodňovací žlab půlkulatý včetně čel a upevňovacího příslušenství - barevný legovaný hliník tl. 0,7 mm - r.š.330 mm	m	11,0	11,0	-	11,0	705,00	7 755	
45.	KP48	Odvodňovací žlab půlkulatý včetně čel a upevňovacího příslušenství - barevný legovaný hliník tl. 0,7 mm - r.š.330 mm	m	5,1	5,1	-	5,1	705,00	3 596	
46.	KP49	Kónický kotlík na půlkulatý žlab 240/ průměr 150 - barevný legovaný hliník tl. 0,7 mm	kus	2,0	2,0	-	2,0	1 260,00	2 520	
47.	KP60	Kónický kotlík na půlkulatý žlab 160/ průměr 100 - barevný legovaný hliník tl. 0,7 mm	kus	1,0	1,0	-	1,0	680,00	680	
48.	KP40	Odpadní potrubí průměr 150 mm včetně upevňovacího příslušenství - barevný legovaný hliník tl. 0,7 mm - r.š.500 mm	m	5,0	5,0	-	5,0	1 210,00	6 050	
49.	KP42	Odpadní potrubí průměr 150 mm včetně upevňovacího příslušenství - barevný legovaný hliník tl. 0,7 mm - r.š.500 mm	m	4,5	4,5	-	4,5	1 210,00	5 445	
50.	KP43	Odpadní potrubí průměr 100 mm včetně upevňovacího příslušenství - barevný legovaný hliník tl. 0,7 mm - r.š.330 mm	m	8,8	8,8	-	8,8	650,00	5 720	
51.	KP46	Odpadní potrubí průměr 100 mm včetně upevňovacího příslušenství - odskok 300 mm - barevný legovaný hliník tl. 0,7 mm - r.š.330 mm	kus	1,0	1,0	-	1,0	790,00	790	
52.	KP47	Odpadní potrubí průměr 100 mm včetně upevňovacího příslušenství - barevný legovaný hliník tl. 0,7 mm - r.š.330 mm	m	9,3	9,3	-	9,3	650,00	6 045	
53.	KP50	Odpadní potrubí průměr 100 mm včetně upevňovacího příslušenství - barevný legovaný hliník tl. 0,7 mm - r.š.330 mm	m	3,5	3,5	-	3,5	650,00	2 275	
54.	KP51	Odpadní potrubí průměr 100 mm včetně upevňovacího příslušenství - koleno - barevný legovaný hliník tl. 0,7 mm	kus	1,0	1,0	-	1,0	550,00	550	
55.	KP52	Kruhová mřížka VZT, včetně lemování otvoru (napojení) - barevný legovaný hliník tl. 0,7 mm - součást VZT (10 ks)	kus	-	-	-	-	-	-	
56.	KP54	Větrací mřížka kruhová včetně lemování otvoru - barevný legovaný hliník tl. 0,7 mm - součást VZT (1 kus)	kus	-	-	-	-	5 250,00	-	
57.	KP55	Větrací mřížka 600x400 mm včetně lemování otvoru +mřížka proti hmyzu - barevný legovaný hliník tl. 0,7 mm	kus	1,0	1,0	-	1,0	4 725,00	4 725	
58.	KP56	Větrací mřížka 400x400 mm včetně lemování otvoru +mřížka proti hmyzu - barevný legovaný hliník tl. 0,7 mm	kus	1,0	1,0	-	1,0	4 200,00	4 200	
59.	KP53	Nasávací potrubí do kotle - barevný legovaný hliník tl. 0,7 mm - 1x - součást ústředního vytápění (1 kus)	kus	-	-	-	-	-	-	

HASIČSKÁ ZBROJNICE PRO JSDHO JÍLOVÉ U PRAHY
SO_01.1: HASIČSKÁ ZBROJNICE - STAVEBNÍ ČÁST

Výměra
bez ztr.

Poř. Kód Popis MJ Výměra Ztratné Jedn. cena Cena CS

60.	KP18	Kruhová mřížka VZT, průměr 600 mm včetně lemování otvoru (napojení) - lakovaný hliník	kus	-	-	-	-	-
61.	KP19	- součást VZT (2 kusy) Větrací mřížka 1400x250 mm včetně lemování otvoru (napojení) - lakovaný hliník	kus	11,0	-	11,0	6 825,00	75 075
62.	KP20	Klempířský obklad, horizontální úhlová drážka - Tizn předzvětrálý břídlíkový plech	m2	113,0	-	113,0	1 945,00	219 785
63.	KP21.1	Oplechování parapetu - Tizn předzvětrálý břídlíkový plech - r.š.300 mm - délka 4125 mm	kus	1,0	-	1,0	4 987,00	4 987
64.	KP21.2	Oplechování parapetu - mřížka - Tizn předzvětrálý břídlíkový plech - r.š.100 mm - délka 4125 mm	kus	1,0	-	1,0	1 995,00	1 995
65.	KP22.1	Oplechování parapetu - Tizn předzvětrálý břídlíkový plech - r.š.300 mm - délka 6295 mm	kus	1,0	-	1,0	7 620,00	7 620
66.	KP22.2	Oplechování parapetu - mřížka - Tizn předzvětrálý břídlíkový plech - r.š.100 mm - délka 6295 mm	kus	1,0	-	1,0	5 407,00	5 407
67.	KP23	Oplechování ostění - Tizn předzvětrálý břídlíkový plech - r.š.330 mm - délka 750 mm	kus	2,0	-	2,0	735,00	1 470
68.	KP24	Oplechování ostění - Tizn předzvětrálý břídlíkový plech - r.š.250 mm - délka 3000 mm	kus	2,0	-	2,0	683,00	1 366
69.	KP25.1	Oplechování nadpraží - Tizn předzvětrálý břídlíkový plech - r.š.235 mm - délka 4125 mm	kus	1,0	-	1,0	2 775,00	2 775
70.	KP25.2	Oplechování nadpraží - mřížka - Tizn předzvětrálý břídlíkový plech - r.š.100 mm - délka 4125 mm	kus	1,0	-	1,0	1 995,00	1 995
71.	KP26.1	Oplechování nadpraží - Tizn předzvětrálý břídlíkový plech - r.š.235 mm - délka 6295 mm	kus	1,0	-	1,0	4 231,00	4 231
72.	KP26.2	Oplechování nadpraží - mřížka - Tizn předzvětrálý břídlíkový plech - r.š.100 mm - délka 6295 mm	kus	1,0	-	1,0	3 045,00	3 045
73.	KP64.1	Oplechování nadpraží - lem vnější - Tizn předzvětrálý břídlíkový plech - r.š.235 mm - délka 4000 mm	kus	3,0	-	3,0	2 690,00	8 070

**HASIČSKÁ ZBROJNICE PRO JSDHO JÍLOVÉ U PRAHY
SO_01.1: HASIČSKÁ ZBROJNICE - STAVEBNÍ ČÁST**

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra		Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
				bez ztr.						
74.	KP64.2	Oplechování nadpraží - mřížka - Tizn předzvětrálý břídicový plech - r.š.100 mm - délka 4000 mm	kus	3,0		-	3,0	1 945,00	5 835	
75.	KP64.3	Oplechování nadpraží - lem vnitřní - Tizn předzvětrálý břídicový plech - r.š.100 mm - délka 4000 mm	kus	3,0		-	3,0	1 945,00	5 835	
76.	KP28.1	Lemování paty arkýře - Tizn předzvětrálý břídicový plech - r.š.230 mm	m	21,0		-	21,0	682,00	14 322	
77.	KP28.2	Lemování paty arkýře - mřížka - Tizn předzvětrálý břídicový plech - r.š.100 mm - délka	m	21,0		-	21,0	490,00	10 290	
78.	KP63	Vnitřní lemování - Tizn předzvětrálý břídicový plech - r.š.200 mm - délka	m	12,0		-	12,0	672,00	8 064	
79.	KP66	Oplechování atiky Oplechování atiky - Tizn předzvětrálý břídicový plech - r.š.415 mm - délka	m	10,0		-	10,0	924,00	9 240	
80.	KP61	Kónický kotlík na půlkulatý žlab 160/ průměr 100 - Tizn předzvětrálý břídicový plech	kus	1,0		-	1,0	790,00	790	
81.	KP27	Větrací mřížka 1400x250 mm včetně lemování otvoru - Tizn předzvětrálý břídicový plech	kus	1,0		-	1,0	6 825,00	6 825	
82.	KP29	Klempířský obklad, vertikální stojatá dražka - Tizn plech	m2	62,0		-	62,0	1 945,00	120 590	
83.	KP32	Dražková sřešní krytina - Tizn plech	m2	458,0		-	458,0	1 945,00	890 810	
84.	KP16	Lemování sřešního zlomu - Tizn plech - r.š.360 mm - délka 14000 mm	kus	2,0		-	2,0	7 665,00	15 330	
85.	KP31.1	Závětrná lišta věže - Tizn plech - r.š.240 mm	m	1,0		-	1,0	410,00	410	
86.	KP31.2	Závětrná lišta věže - mřížka - Tizn plech - r.š.100 mm	m	1,0		-	1,0	400,00	400	
87.	KP33	Hřebenač větraný + Větrací mřížka - Tizn plech - r.š.460 mm - délka 16000 mm	m	16,0		-	16,0	690,00	11 040	
88.	KP36	Lemování nástavce sřešního okna - Tizn plech	m2	6,0		-	6,0	1 945,00	11 670	
89.	KP67.1	Okapový plech do dilatačních celků - Tizn plech - r.š.180 mm	m	36,0		-	36,0	342,00	12 312	
90.	KP67.2	Okapový plech do dilatačních celků - mřížka - Tizn plech - r.š.100 mm	m	36,0		-	36,0	330,00	11 880	
91.	KP37.1	Lemování paty věže - zakládací lišta - Tizn plech - r.š.230 mm	m	14,0		-	14,0	365,00	5 110	

HASIČSKÁ ZBROJNICE PRO JSDHO JÍLOVÉ U PRAHY SO_01.1: HASIČSKÁ ZBROJNICE - STAVEBNÍ ČÁST

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra		Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
				bez ztr.						
92.	KP37.2	Lemování paty věže - mřížka - Tizn plech - r.š.100 mm	m	14,0	14,0	-	14,0	330,00	4 620	
93.	KP37.3	Lemování paty věže - sokl - Tizn plech - r.š.550 mm	m	14,0	14,0	-	14,0	650,00	9 100	
94.	KP62	Kónický kotlík na půlkulaty žlab 160/ průměr 100 - Tizn plech	kus	1,0	1,0	-	1,0	380,00	380	
95.	KP30	Větrací mřížka 100x200 mm (uzavíratelná) včetně lemování otvoru - Tizn plech	kus	3,0	3,0	-	3,0	682,00	2 046	
96.	KP34	Průmyslový komin včetně límce do drážkové krytiny, sukně, meidingerovy hlavice a kotevního příslušenství - nerez - součást vytápění - délka 7,5 m, 1x	kus	-	-	-	-	-	-	
97.	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m	%	27 107,205	27 107,205	-	27 107,205	1,50	40 661	CS URS 22-II
<p>766.1: Dveře vnitřní dřevěné Podrobně viz Tabulka výplní otvorů. Není-li stanoveno jinak, ceny obsahují náklady na dodávku a montáž včetně veškerých pomocných konstrukcí a spojovacího materiálu.</p>										
1.	D01	Interiérové dveře jednokřídlé plné - DTD povrch laminát RAL 9007 - rozměr 900 x 1970 mm - nerezové kování klika-klika	kus	6,0	6,0	-	6,0	6 542,00	39 252	342 289
2.	D01Z	Ocelová dvojídlá zárubeň s gumovým těsněním, RAL 9004, ústí 125 mm - rozměr 900 x 1970 mm - včetně povrchové úpravy	kus	6,0	6,0	-	6,0	5 775,00	34 650	
3.	D01a	Interiérové dveře jednokřídlé plné - DTD povrch laminát RAL 9007 - rozměr 900 x 1970 mm - EW 15 DP3 C2 - nerezové kování klika-klika	kus	3,0	3,0	-	3,0	7 224,00	21 672	
4.	D01aZ	Ocelová dvojídlá zárubeň s gumovým těsněním, RAL 9004, ústí 125 mm - rozměr 900 x 1970 mm - EW 15 DP3 C2 - včetně povrchové úpravy	kus	3,0	3,0	-	3,0	6 405,00	19 215	
5.	D02	Interiérové dveře jednokřídlé plné - DTD povrch laminát RAL 9007 - rozměr 800 x 1970 mm - nerezové kování klika-klika	kus	5,0	5,0	-	5,0	6 542,00	32 710	

HASIČSKÁ ZBROJNICE PRO JSDHO JÍLOVÉ U PRAHY
SO_01.1: HASIČSKÁ ZBROJNICE - STAVEBNÍ ČÁST

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra		Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
				bez ztr.						
6.	D02Z	Ocelová dvojitá zárubeň s gumovým těsněním, RAL 9004, ústí 125 mm - rozměr 800 x 1970 mm - včetně povrchové úpravy	kus	5,0	5,0	-	5,0	5 744,00	28 720	
7.	D02a	Interiérové dveře jednokřídlé plně - DTD povrch laminát RAL 9007 - rozměr 800 x 1970 mm - nerezové kování klika-klika, wc zámek	kus	1,0	1,0	-	1,0	6 384,00	6 384	
8.	D02aZ	Ocelová dvojitá zárubeň s gumovým těsněním, RAL 9004, ústí 125 mm - rozměr 800 x 1970 mm - včetně povrchové úpravy	kus	1,0	1,0	-	1,0	5 744,00	5 744	
9.	D02b	Interiérové dveře jednokřídlé plně - DTD povrch laminát RAL 9007 - rozměr 800 x 1970 mm - nerezové kování klika-klika	kus	1,0	1,0	-	1,0	6 542,00	6 542	
10.	D02bZ	Ocelová dvojitá zárubeň s gumovým těsněním, RAL 9004, ústí 200 mm - rozměr 800 x 1970 mm - včetně povrchové úpravy	kus	1,0	1,0	-	1,0	5 954,00	5 954	
11.	D03	Interiérové dveře jednokřídlé plně - DTD povrch laminát RAL 9007 - rozměr 700 x 1970 mm - nerezové kování klika-klika	kus	3,0	3,0	-	3,0	6 542,00	19 626	
12.	D03Z	Ocelová dvojitá zárubeň s gumovým těsněním, RAL 9004, ústí 125 mm - rozměr 700 x 1970 mm - včetně povrchové úpravy	kus	3,0	3,0	-	3,0	5 744,00	17 232	
13.	D03a	Interiérové dveře jednokřídlé plně - DTD povrch laminát RAL 9007 - rozměr 700 x 1970 mm - nerezové kování klika-klika, wc zámek	kus	5,0	5,0	-	5,0	6 542,00	32 710	
14.	D03aZ	Ocelová dvojitá zárubeň s gumovým těsněním, RAL 9004, ústí 125 mm - rozměr 700 x 1970 mm - včetně povrchové úpravy	kus	5,0	5,0	-	5,0	5 744,00	28 720	
15.	D07	Interiérové dveře dvoukřídlé plně - DTD povrch laminát RAL 9007 - rozměr 1000 x 1970 mm - nerezové kování klika-klika, wc zámek	kus	1,0	1,0	-	1,0	11 393,00	11 393	
16.	D07Z	Ocelová dvojitá zárubeň s gumovým těsněním, RAL 9004, ústí 125 mm - rozměr 1000 x 1970 mm - včetně povrchové úpravy	kus	1,0	1,0	-	1,0	11 130,00	11 130	
18.	D04	Interiérové dveře jednokřídlé plně - DTD povrch laminát RAL 9007 - rozměr 600 x 1970 mm - nerezové kování klika-klika	kus	1,0	1,0	-	1,0	6 542,00	6 542	

HASIČSKÁ ZBROJNICE PRO JSDHO JÍLOVÉ U PRAHY SO_01.1: HASIČSKÁ ZBROJNICE - STAVEBNÍ ČÁST

Poř.	Kód	Popis	Výměra				Cena	CS	
			MJ	bez ztr.	Ztratné	Výměra			Jedn. cena
19.	D04Z	Ocelová dvojitá zárubeň s gumovým těsněním, RAL 9004, ústí 125 mm - rozměr 700 x 1970 mm - včetně povrchové úpravy	kus	1,0	-	1,0	5 744,00	5 744	
17.	998766202	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m	%	3 339,4	-	3 339,4	2,50	8 349	CS URS 22-II
<p>766.2: Stěny vnitřní 263 311 Podrobně viz Tabulka výplní otvorů. Není-li stanoveno jinak, ceny obsahují náklady na dodávku a montáž včetně veškerých pomocných konstrukcí a spojovacího materiálu.</p>									
1.	D09	Skádací stěna, lamino bílé - rozměr 5990 x 3000 mm - neprůzvučnost 50 dB - posun manuální - parkování 1 (2 bodové zavěšení)	kus	1,0	-	1,0	259 420,00	259 420	
2.	998766202	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m	%	2 594,2	-	2 594,2	1,50	3 891	CS URS 22-II
<p>766.3: Truhlářské výrobky 66 074 Podrobně viz Tabulka výplní otvorů a Tabulka truhlářských výrobků Není-li stanoveno jinak, ceny obsahují náklady na dodávku a montáž včetně veškerých pomocných konstrukcí a spojovacího materiálu.</p>									
1.	T01	Parapet Postforming - průřez 100x20 mm - dodávka a montáž včetně krytek a detailů	m	3,9	-	3,9	609,00	2 375	
2.	T02	Parapet Postforming - průřez 150x20 mm - dodávka a montáž včetně krytek a detailů	m	2,7	-	2,7	672,00	1 814	
3.	W01_P	Parapet Postforming - průřez 400x20 mm - dodávka a montáž včetně krytek a detailů	kus	3,0	-	3,0	4 179,00	12 537	
4.	W02_P	- pro okno W01, délka 4,125 mm Parapet Postforming - průřez 400x20 mm - dodávka a montáž včetně krytek a detailů	kus	6,0	-	6,0	3 140,00	18 840	
5.	W03_P	- pro okno W02, délka 2500 mm Parapet Postforming - průřez 400x20 mm - dodávka a montáž včetně krytek a detailů	kus	1,0	-	1,0	12 180,00	12 180	
6.	W05_P	- pro okno W03, délka 13960 mm Parapet Postforming - průřez 320x20 mm - dodávka a montáž včetně krytek a detailů	kus	1,0	-	1,0	4 221,00	4 221	
		- pro okno W05, délka 4125 mm							

HASIČSKÁ ZBROJNICE PRO JSDHO JÍLOVÉ U PRAHY SO_01.1: HASIČSKÁ ZBROJNICE - STAVEBNÍ ČÁST

Výměra
bez ztr.

Poř.	Kód	Popis	MJ	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
7.	W06_P	Parapet Postforming - průřez 400x20 mm - dodávka a montáž včetně krytek a detailů - pro okno W06, délka 4125 mm	kus	1,0	1,0	4 410,00	4 410	
8.	W07_P	Parapet Postforming - průřez 400x20 mm - dodávka a montáž včetně krytek a detailů - pro okno W07, délka 1500 mm	kus	2,0	2,0	2 520,00	5 040	
9.	W08_P	Parapet Postforming - průřez 400x20 mm - dodávka a montáž včetně krytek a detailů - pro okno W08, délka 2270 mm	kus	1,0	1,0	3 045,00	3 045	
10.	998766202	Přesun hmot procentní pro kee truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m	%	644,625	644,625	2,50	1 612	CS URS 22-II

767.1: Okna hliníková

Podrobně viz Tabulka výplní otvorů.

Není-li stanoveno jinak, ceny obsahují náklady na dodávku a montáž včetně veškerých pomocných konstrukcí a spojovacího materiálu.

1 517 286

1.	W01	Hliníková okenní sestava vnější, barva černá, sklápěcí / FIX (Lacobel černý), vnitřní bezpečnostní zasklení - rozměr 4125x750 mm - včetně nerezového kování - elektrické ovládání, magnetický spínač, detektor rozbití skla - předsazená montáž	kus	3,0	3,0	85 944,00	257 832	
2.	W02	Hliníková okenní sestava vnější, barva černá, sklápěcí / FIX (Lacobel černý), vnitřní bezpečnostní zasklení - rozměr 2500x750 mm - včetně nerezového kování - elektrické ovládání, magnetický spínač, detektor rozbití skla - předsazená montáž	kus	6,0	6,0	71 640,00	429 840	
3.	W03	Hliníková okenní sestava vnější, barva černá, sklápěcí / FIX (Lacobel černý), vnitřní bezpečnostní zasklení - rozměr 13960x750 mm - včetně nerezového kování - elektrické ovládání - předsazená montáž	kus	1,0	1,0	326 259,00	326 259	
4.	W04	Hliníková okenní sestava vnější, barva černá, OS / FIX, vnitřní bezpečnostní zasklení - rozměr 6295x3000 mm - včetně nerezového kování - běžná montáž do ostění	kus	1,0	1,0	277 624,00	277 624	

HASIČSKÁ ZBROJNICE PRO JSDHO JÍLOVÉ U PRAHY SO_01.1: HASIČSKÁ ZBROJNICE - STAVEBNÍ ČÁST

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra		Ztratné	Jedn. cena	Cena	CS
				bez ztr.	Výměra				
5.	W05	Hliníkové okno, barva černá, FIX, vnitřní bezpečnostní zasklení - rozměr 4125x750 mm - běžná montáž do ostění	kus	1,0	1,0	-	27 342,00	27 342	
6.	W06	Hliníková okenní sestava vnější, barva černá, OS / FIX (Lacobel černý), vnitřní bezpečnostní zasklení - rozměr 4125x1750 mm - včetně nerezového kování - předsazená montáž	kus	1,0	1,0	-	78 910,00	78 910	
7.	W07	Hliníkové okno, barva černá, OS, vnitřní bezpečnostní zasklení - rozměr 1500x1250 mm - včetně nerezového kování - předsazená montáž	kus	2,0	2,0	-	25 166,00	50 332	
8.	W08	Hliníkové okno, barva černá, OS / FIX, vnitřní bezpečnostní zasklení - rozměr 2270x1750 mm - včetně nerezového kování - předsazená montáž	kus	1,0	1,0	-	39 396,00	39 396	
9.	998767202	Přesun hmotí procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	%	14 875,35	14 875,35	-	2,00	29 751	CS URS 22-II
767.2: Žaluzie									79 064
<p>Podrobně viz Tabulka výplní otvorů. Není-li stanoveno jinak, ceny obsahují náklady na dodávku a montáž včetně veškerých pomocných konstrukcí a spojovacího materiálu.</p>									
1.	W04_Ž	Venkovní žaluzie elektricky ovládaná, lamela C80, vodítka na povrch, AL box - pro okno W04, rozměr okna 6295x3000 mm	kus	1,0	1,0	-	52 857,00	52 857	
2.	W05_Ž	Venkovní žaluzie elektricky ovládaná, lamela C80, vodítka na povrch, AL box - pro okno W05, rozměr okna 4125x750 mm	kus	1,0	1,0	-	24 885,00	24 885	
3.	998767202	Přesun hmotí procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	%	777,42	777,42	-	1,70	1 322	CS URS 22-II
767.3: Dveře a příčky hliníkové									238 120
<p>Podrobně viz Tabulka výplní otvorů. Není-li stanoveno jinak, ceny obsahují náklady na dodávku a montáž včetně veškerých pomocných konstrukcí a spojovacího materiálu.</p>									

HASIČSKÁ ZBROJNICE PRO JSDHO JÍLOVÉ U PRAHY SO_01.1: HASIČSKÁ ZBROJNICE - STAVEBNÍ ČÁST

Výměra
bez ztr.

Poř.	Kód	Popis	MJ	Ztrátné	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
1.	W10	Hliníkové vstupní dveře s nadsvětlíkem, jednokřídlové, barva černá, bezpečnostní zasklení - rozměr 1200x2200+500 mm - včetně bezpečnostní vložky, nerezového kování a samozavírače - magnetický spínač, detektor rozbití skla - běžná montáž do ostění	kus	1,0	1,0	75 300,00	75 300	
2.	D06	Hliníkové interiérové dveře jednokřídle prosklené s nadsvětlíkem včetně rámu - rozměr 1200 x 3000 mm vč. dveří 1000x2200 mm - bezpečnostní sklo - zámek s bezpečnostní vložkou - nerezové kování klíka-klíka	kus	1,0	1,0	35 420,00	35 420	
3.	D08	Hliníková interiérová skleněná příčka s prosklenými dveřmi - rozměr 2600x3000 včetně dveří 800x220 mm - neprůzvučnost 38 dB - bezpečnostní sklo, 2x 12 mm esg - nerezové kování klíka-klíka	kus	2,0	2,0	61 710,00	123 420	
4.	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	%	2 341,4	2 341,4	1,70	3 980	CS URS 22-II

767.4: Vrata, vrátka

Podrobně viz Tabulka výplní otvorů.

Není-li stanoveno jinak, ceny obsahují náklady na dodávku a montáž včetně veškerých pomocných konstrukcí a spojovacího materiálu.

706 209

1.	W11	Fasádní hliníková vrátka dvoukřídlová, barva černá - rozměr 1200x800 mm - včetně bezpečnostní vložky, nerez kování klíka/klíka a magnetického spínače - předsazená montáž	kus	1,0	1,0	12 710,00	12 710	
2.	W12	Hliníková sekční průmyslová garážová vrata s transparentní výplní (polykarbonát), barva bílá - rozměr 3800x3815 mm - vybavení dle popisu v Tabulce výplní otvorů	kus	3,0	3,0	228 375,00	685 125	
3.	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	%	6 978,35	6 978,35	1,20	8 374	CS URS 22-II

767.5: Sřešní okna

Podrobně viz Tabulka výplní otvorů.

Není-li stanoveno jinak, ceny obsahují náklady na dodávku a montáž včetně veškerých pomocných konstrukcí a spojovacího materiálu.

86 108

HASIČSKÁ ZBROJNICE PRO JSDHO JÍLOVÉ U PRAHY SO_01.1: HASIČSKÁ ZBROJNICE - STAVEBNÍ ČÁST

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra		Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
				bez ztr.						
1.	W09	Sířební okno s nástavcem 15°, barva černá, bezpečnostní zasklení - rozměr 780x980 mm, límec do otvoru 800x1200 mm - elektrické ovládání, magnetický spínač, detektor rozbití skla - předsazená montáž	kus	2,0	2,0	-	2,0	42 210,00	84 420	
2.	998767202	Přesun hmotí procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	%	844,2	844,2	-	844,2	2,00	1 688	CS URS 22-II
32 183										
767.6: Sanitární dveře, sprchové zástěny										
Podrobně viz Tabulka výplní otvorů. Není-li stanoveno jinak, ceny obsahují náklady na dodávku a montáž včetně veškerých pomocných konstrukcí a spojovacího materiálu.										
1.	D05	Sanitární zástěna s dveřmi 700x1970 mm	kus	1,0	1,0	-	1,0	15 390,00	15 390	
2.	D10	Skleněná sprchová zástěna 900 x 1970 mm, dveře 700x1970 mm - bezpečnostní sklo - systémové kování, systémové těsnění	kus	1,0	1,0	-	1,0	16 255,00	16 255	
3.	998767202	Přesun hmotí procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	%	316,45	316,45	-	316,45	1,70	538	CS URS 22-II
565 850										
767.7: Zámečnické konstrukce										
Podrobně viz Tabulka zámečnických výrobků. Není-li stanoveno jinak, ceny obsahují náklady na dodávku a montáž včetně veškerých pomocných konstrukcí a spojovacího materiálu.										
1.	Z01	Nerezové zábradlí a madlo hlavního schodiště výšky 1000 mm tvaru "U" - zábradlí 3100+300+3100 mm, madlo 2x 3100 mm - nerez kartáčovaná	kus	1,0	1,0	-	1,0	60 795,00	60 795	
2.	Z02	Požární žebřík ve věži s ochranným košem - výstup 11000 mm - žárové zinkování, 275 kg	kus	1,0	1,0	-	1,0	71 138,00	71 138	
3.	Z03	Vertikální sušicí zařízení s obdélníkovým roštem pro 20 hadic B/C/D - vnitřní instalace - rozměry (š, v, h) 1250 x 340 x 650 mm - žárové zinkování, 33 kg - včetně konzoly a elektrického kladkostroje (500 kg) a dalšího vybavení dle popisu v Tabulce zámečnických prvků	kpl	1,0	1,0	-	1,0	22 575,00	22 575	
4.	Z04	Nerezové zábradlí hlavního schodiště do zrcadla výšky 1000 mm s madlem - délka 300+950+1200 mm - nerez kartáčovaná	kus	1,0	1,0	-	1,0	18 139,00	18 139	

**HASIČSKÁ ZBROJNICE PRO JSDHO JÍLOVÉ U PRAHY
SO_01.1: HASIČSKÁ ZBROJNICE - STAVEBNÍ ČÁST**

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra		Ztratné	Jedn. cena	Cena	CS
				bez ztr.	Výměra				
5.	Z05	Požární žebřík na věži - výstup 3500 mm - žárové zinkování, 70 kg	kus	1,0	1,0	-	16 170,00	16 170	
6.	Z06	Nerezové venkovní dvoutrubkové zábradlí výšky 900 mm - součást objektu SO 06 (07), rozpočtové zahrnuto v SO 01 - délka 2000 mm - nerez kartáčovaná	kus	2,0	2,0	-	17 115,00	34 230	
7.	Z07	Nápis "JSDH JÍLOVÉ U PRAHY" - rozměr 2500x1500 mm, hl. písmen 50 mm - kompozitní deska hliník/plast/hliník (bond) včetně kotvení a pomocných konstrukcí	kus	1,0	1,0	-	103 562,00	103 562	
8.	Z08	Nerezový skluž - délka 6000 mm - trubka průměr 219/3 2x výložník do nosných stěn - Jakl 100x100/3 600 mm 2x kotevní deska 250x250/8, kotvení 4x chem. kotva M12 1x kotevní deska do podkladního betonu 400x400/8, kotvení 4x chem. kotva M12	kus	1,0	1,0	-	22 229,00	22 229	
9.	Z09	Nerezové madlo na schodiště tvaru "I" výšky 900 mm, průměr 42 mm - délka 2000 + 2000 mm - nerez kartáčovaná	kus	1,0	1,0	-	15 467,00	15 467	
10.	Z10	Lemování vrat L120/8 - délka 4000+4170+4000 mm - protikorozní nátěr 1x základ, 2x finál - kotveno do betonu a keramických tvarovek kotvami M10 á 1000 mm	kus	3,0	3,0	-	21 888,00	65 664	
11.	Z11	Nosník pro zavěšení sekčních vrat, jakl 60/3 - délka 15000 mm - protikorozní nátěr 1x základ, 2x finál	kus	2,0	2,0	-	8 452,00	16 904	
12.	Z12	Konstrukce pro mobilní příčku HEB 120 - rozměr 1500 + 800 + 6000 mm - protikorozní nátěr 1x základ, 2x finál - kotveno do vazníků přes hranol 2x 60x120 mm	kpl	1,0	1,0	-	21 341,00	21 341	
13.	Z13	Stabilizace příčky TP U 140/60/4 - velikost 13000 + 2x2740 mm - protikorozní nátěr 1x základ, 2x finál - kotveno do věnce přes kotevní plech P8 250x150, každá kotevní deska 4x chem. kotva M12	kpl	1,0	1,0	-	26 691,00	26 691	
14.	Z14	Nerezové venkovní madlo zábradlí výšky 900 mm - součást objektu SO 06 (07), rozpočtové zahrnuto v SO 01 - délka 2100 mm - nerez kartáčovaná	kus	2,0	2,0	-	9 030,00	18 060	

HASIČSKÁ ZBROJNICE PRO JSDHO JÍLOVÉ U PRAHY SO_01.1: HASIČSKÁ ZBROJNICE - STAVEBNÍ ČÁST

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra		Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
				bez ztr.						
15.	Z15	Bezpečnostní paravan skleněný na korunně opěrné zdi - součást objektu SO 06 (07), rozpočtově zahrnuto v SO 01 - délka 3740 mm - nerez kartáčovaná	kus	1,0	1,0	-	1,0	41 790,00	41 790	
16.	998767202	Přesun hmotí procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	%	5 547,55	5 547,55	-	5 547,55	2,00	11 095	CS URS 22-II
<p>767.8: Ostatní výroby Podrobně viz Tabulka ostatních výrobků Není-li stanoveno jinak, ceny obsahují náklady na dodávku a montáž včetně veškerých pomocných konstrukcí a spojovacího materiálu.</p>										
1.	X01	neobsazeno	kus	-	-	-	-	-	-	CS URS 22-II
2.	998767202	Přesun hmotí procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	%	-	-	-	-	-	-	CS URS 22-II
<p>7712: Dlažby z keramikách dlaždic 166 706</p>										
1.	771121011	Nátěr penetrační na podlahu - systémový spojovací nátěr snižující savost podkladu	m2	63,24	63,24	-	63,24	55,00	3 478	CS URS 22-II
		P2.1 - dlažba		-	-					
		1.np		-	-					
		m.1.2, 3, 5, 6, 9, 11-14, 19-22; (4, 00+5, 04 +3, 08+1, 20 +9, 25 +2, 99+1, 32+3, 20+(13, 45) +4, 54+3, 20+3, 67+1, 28)		56,22						
		.		-	-					
		P3+1 - dlažba		-	-					
		2.np		-	-					
		m.2.6-9; (2, 11+1, 40+2, 11+1, 40)		7,02						
		.		-	-					
2.	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	63,24	63,24	-	63,24	380,00	24 031	CS URS 22-II
		P2.1 - dlažba		-	-					
		1.np		-	-					
		m.1.2, 3, 5, 6, 9, 11-14, 19-22; (4, 00+5, 04 +3, 08+1, 20 +9, 25 +2, 99+1, 32+3, 20+(13, 45) +4, 54+3, 20+3, 67+1, 28)		56,22						
		.		-	-					
		P3+1 - dlažba		-	-					
		2.np		-	-					
		m.2.6-9; (2, 11+1, 40+2, 11+1, 40)		7,02						
		.		-	-					
3.	771574153	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 2 do 4 ks/m2	m2	63,24	63,24	-	63,24	998,00	63 114	CS URS 22-II
		P2.1 - dlažba		-	-					
		1.np		-	-					

HASIČSKÁ ZBROJNICE PRO JSDHO JÍLOVÉ U PRAHY

SO_01.1: HASIČSKÁ ZBROJNICE - STAVEBNÍ ČÁST

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
		m.1.2,3,5,6,9,11-14,19-22; (4,00+5,04 +3,08+1,20 +9,25 +2,99+1,32+3,20+(13,45) +4,54+3,20+3,67+1,28) . P3+1 - dlažba 2.np m.2.6-9; (2,11+1,40+2,11+1,40) .		56,22					
4.	771 01	Dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 2 do 4ks/m2 - dodávka - rozměr předpoklad 600x600mm	m2	63,24	15,00	72,726	540,00	39 272	
		P2.1 - dlažba 1.np m.1.2,3,5,6,9,11-14,19-22; (4,00+5,04 +3,08+1,20 +9,25 +2,99+1,32+3,20+(13,45) +4,54+3,20+3,67+1,28) . P3+1 - dlažba 2.np m.2.6-9; (2,11+1,40+2,11+1,40) .		56,22					
5.	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 65 do 90 mm	m	53,2	-	53,2	120,00	6 384	CS URS 22-II
		1.np m.1.9; (2,27*2+3,96*2 -0,90*2+0,24*2) m.1.11; (2,335*2+1,28*2 -0,60-0,70) m.1.12; (0,80*2+1,80*2 -0,60) m.1.14; (5,16*2+3,52*2 -0,90) m.1.19; (2,52*2+1,725*2 -0,80+0,19*2) m.1.20; (2,52*2+1,19*2 -0,80+0,19*2) .		11,14 5,93 4,6 16,46 8,07 7,0					
6.	771 02	Sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 600x72mm - dodávka	kus	97,0	15,00	111,55	175,00	19 521	
		soklovky - délka 600mm (53,20) /0,60 8,333		88,667 8,333					
7.	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 6 do 12 m	%	1 558,001	-	1 558,001	7,00	10 906	CS URS 22-II
1.	776111112	776.: Podlahy povlakové Broušení betonového podkladu povlakových podlah P2.3 - Průž doskočiště 1.np	m2	2,72	-	2,72	52,00	141	CS URS 22-II
								3 183	

HASIČSKÁ ZBROJNICE PRO JSDHO JÍLOVÉ U PRAHY
SO_01.1: HASIČSKÁ ZBROJNICE - STAVEBNÍ ČÁST

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra		Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
				bez ztr.	ztr.					
		m.1.10; (2,72)			2,72					
2.	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah P2.3 - pryž doskočiště 1.np m.1.10; (2,72)	m2		2,72	—	2,72	4,00	11	CS URS 22-II
3.	776121411	Dvousložková penetrace podkladu povlakových podlah P2.3 - pryž doskočiště 1.np m.1.10; (2,72)	m2		2,72	—	2,72	200,00	544	CS URS 22-II
4.	776262121	Lepení čtverců z pryže 2-složkovým lepidlem P2.3 - pryž doskočiště 1.np m.1.10; (2,72)	m2		2,72	—	2,72	370,00	1 006	CS URS 22-II
5.	776 01	Deska hladká recyklovaná pryž pro sportovní povrchy s extrémním namáháním tl 15mm barevná - dodávka P2.3 - pryž doskočiště 1.np m.1.10; (2,72)	m2		2,72	20,00	3,264	450,00	1 469	
6.	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	%		31,715	—	31,715	0,35	11	CS URS 22-II
777.: Podlahy lité										
1.	777111111	Vysátí podkladu před provedením lité podlahy P1 - epoxi. stěrka 1.np m.1.15; (196,53) P2.2 - epoxi. stěrka 1.np m.1.1,4,7,8,16,17; (52,00 +20,24 +9,59+4,50 +2,72 +(10,02)+14,12) P3.2 - epoxi. stěrka 2.np m.2.1-5,10; (65,27+31,89+13,58+11,11+1,69 +9,58)	m2		492,726	—	492,726	21,00	10 347	CS URS 22-II
									737 684	

HASIČSKÁ ZBROJNICE PRO JSDHO JÍLOVÉ U PRAHY
SO_01.1: HASIČSKÁ ZBROJNICE - STAVEBNÍ ČÁST

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
		P4 - epoxi. stěrka 2.np m.2.11,12; (27,26 +1,65) . vnitřní schodiště 1.np-2.np schodiště 1 mezipodesta; (2,525*1,20) stupně; (1,20*(10+10)) *(0,17+0,29) schodiště 2 mezipodesta; (0,96*1,03) stupně; ((0,90*7+0,96*7)) *(0,1785+0,276) .		28,91 - - - 3,03 11,04 - 0,989 5,918 -					
2.	777131101	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na suchý a vyzrálý podklad	m2	471,75	-	471,75	158,00	74 537	CS URS 22-II
		P1 - epoxi. stěrka 1.np m.1.15; (196,53) . P2.2 - epoxi. stěrka 1.np m.1.1,4,7,8,16,17; (52,00 +20,24 +9,59+4,50 +2,72 +(10,02)+14,12) . P3.2 - epoxi. stěrka 2.np m.2.1-5,10; (65,27+31,89+13,58+11,11+1,69 +9,58) . P4 - epoxi. stěrka 2.np m.2.11,12; (27,26 +1,65) .		- - 196,53 - - 113,19 - - - 133,12 - - 28,91 -					
3.	77751125_1	Krycí epoxidová stěrka tloušťky přes 2 do 3 mm průmyslové lité podlahy	m2	471,75	-	471,75	685,00	323 149	CS URS 22-II
		P1 - epoxi. stěrka 1.np m.1.15; (196,53) . P2.2 - epoxi. stěrka 1.np m.1.1,4,7,8,16,17; (52,00 +20,24 +9,59+4,50 +2,72 +(10,02)+14,12) .		- - 196,53 - - 113,19 -					

HASIČSKÁ ZBROJNICE PRO JSDHO JÍLOVÉ U PRAHY
SO_01.1: HASIČSKÁ ZBROJNICE - STAVEBNÍ ČÁST

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
		P3.2 - epoxi. stěrka 2.np m.2.1-5,10; (65,27+31,89+13,58+11,11+1,69 +9,58) . P4 - epoxi. stěrka 2.np m.2.11,12; (27,26 +1,65) .		133,12					
4.	77751181	Příplatek k cenám krycí stěrky za zvýšenou pracnost provádění podlahových soklíků	m2	471,75	-	471,75	126,00	59 441	CS URS 22-II
5.	77751107	Protiskluzná úprava prosyp krycí stěrky lité podlahy písekem	m2	1,69	-	1,69	21,00	35	CS URS 22-II
		P3.2 - epoxi. stěrka 2.np m.2.5; (1,69) .		1,69					
6.	77713201	Penetrační epoxidový nátěr schodišťových stupňů na suchý a vyzrálý podklad vnitřní schodiště 1.np-2.np schodiště 1 mezipodesta; (2,525*1,20) stupně; (1,20*(10+10)) *(0,17+0,29) schodiště 2 mezipodesta; (0,96*1,03) stupně; ((0,90*7+0,96*7)) *(0,1785+0,276) .	m2	20,976	-	20,976	265,00	5 559	CS URS 22-II
7.	77751125_1	Krycí epoxidová stěrka tloušťky přes 2 do 3 mm průmyslové lité podlahy - schodišťové stupně vnitřní schodiště 1.np-2.np schodiště 1 mezipodesta; (2,525*1,20) stupně; (1,20*(10+10)) *(0,17+0,29) schodiště 2 mezipodesta; (0,96*1,03) stupně; ((0,90*7+0,96*7)) *(0,1785+0,276) .	m2	20,976	-	20,976	4 200,00	88 101	CS URS 22-II
8.	77761281	Příplatek k cenám krycího nátěru za zvýšenou pracnost provádění schodišťových soklíků	m2	20,976	-	20,976	126,00	2 643	CS URS 22-II
9.	777991905	Ošetření lité podlahy ochrannou emulzí včetně přeletění P1 - epoxi. stěrka 1.np	m2	492,726	-	492,726	240,00	118 254	CS URS 22-II

**HASIČSKÁ ZBROJNICE PRO JSDHO JÍLOVÉ U PRAHY
SO_01.1: HASIČSKÁ ZBROJNICE - STAVEBNÍ ČÁST**

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
		m.1.15; (196,53)		196,53					
		P2.2 - epoxi. stěrka		-					
		1.np		-					
		m.1.1,4,7,8,16,17; (52,00 +20,24 +9,59+4,50 +2,72 +(10,02)+14,12)		113,19					
		P3.2 - epoxi. stěrka		-					
		2.np		-					
		m.2.1-5,10; (65,27+31,89+13,58+11,11+1,69 +9,58)		133,12					
		P4 - epoxi. stěrka		-					
		2.np		-					
		m.2.11,12; (27,26 +1,65)		28,91					
		vnitřní schodiště		-					
		1.np-2.np		-					
		schodiště 1		-					
		mezipodesta; (2,525*1,20)		3,03					
		stupně; (1,20*(10+10)) *(0,17+0,29)		11,04					
		schodiště 2		-					
		mezipodesta; (0,96*1,03)		0,989					
		stupně; ((0,90*7+0,96*7)) *(0,1785+0,276)		5,918					
				-					
10.	77791113	Pohyblivé napojení lité podlahy na stěnu nebo sokl	m	289,325	-	289,325	42,00	12 152	CS URS 22-II
		1.np		-					
		m.1.1; (7,49*2+8,75*2 -0,80-0,90)		30,78					
		m.1.4; (3,505*2+5,825*2+1,50*2 -0,70-0,80-0,90)		19,26					
		m.1.7; (5,73*2+1,20*2 -1,00-0,90-1,30)		10,66					
		m.1.8; (3,50*2+1,20*2 -1,00*2-0,90*2)		5,6					
		m.1.15; (15,00*2+13,00*2 -0,80*2-0,90*5-3,80*3)		38,5					
		m.1.16; (2,52*2+4,14*2+1,555*2 -0,90)		15,53					
		m.1.17; (2,52*2+5,575*2 -0,90)		15,29					
		schodiště 1; (3,81*2+2,525+1,90 +3,40*2)		18,845					
		schodiště 2; (2,62+2,68 +1,65+1,78 +2,50*2)		13,73					
				-					
		2.np		-					
		m.2.1; (6,465*2+10,045*2 -0,90)		32,12					
		m.2.2; (5,995*2+5,32*2 -0,80)		21,83					
		m.2.3; (2,60+5,655+4,865 -0,70*2-0,80*2-0,90-1,00-0,90)		7,32					
		m.2.4; (2,60*2+4,325*2 -0,90)		12,95					

**HASIČSKÁ ZBROJNICE PRO JSDHO JÍLOVÉ U PRAHY
SO_01.1: HASIČSKÁ ZBROJNICE - STAVEBNÍ ČÁST**

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
11.	77791101_1	Sokl z AL pásku, výška 80 mm - dodávka a montáž	m	289,325	-	289,325	130,00	37 612	
		1.np							
		m.1.1:	(7,49*2+8,75*2 -0,80-0,90)	30,78					
		m.1.4:	(3,505*2+5,825*2+1,50*2 -0,70-0,80-0,90)	19,26					
		m.1.7:	(5,73*2+1,20*2 -1,00-0,90-1,30)	10,66					
		m.1.8:	(3,50*2+1,20*2 -1,00*2-0,90*2)	5,6					
		m.1.15:	(15,00*2+13,00*2 -0,80*2-0,90*5-3,80*3)	38,5					
		m.1.16:	(2,52*2+4,14*2+1,555*2 -0,90)	15,53					
		m.1.17:	(2,52*2+5,575*2 -0,90)	15,29					
		schodiště 1:	(3,81*2+2,525+1,90 +3,40*2)	18,845					
		schodiště 2:	(2,62+2,68 +1,65+1,78 +2,50*2)	13,73					
		2.np							
		m.2.1:	(6,465*2+10,045*2 -0,90)	32,12					
		m.2.2:	(5,995*2+5,32*2 -0,80)	21,83					
		m.2.3:	(2,60+5,655+4,865 -0,70*2-0,80*2-0,90-1,00-0,90)	7,32					
		m.2.4:	(2,60*2+4,325*2 -0,90)	12,95					
		m.2.5:	(2,51*2+1,10*2 -1,00-1,10*3)	2,92					
		m.2.10:	(2,51*2+4,055*2 -0,80)	12,33					
		m.2.11:	(2,615*2+11,895*2 -0,80)	28,22					
		m.2.12:	(1,64*2+0,96 -0,80)	3,44					
12.	99877202	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v přes 6 do 12 m	%	7 318,293	-	7 318,293	0,80	5 855	CS URS 22-II
1.	78113112	781.: Obklady keramické Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	76,086	-	76,086	430,00	32 717	CS URS 22-II
		1.np							
		m.1.2:	(2,10) *1,50	3,15					
		m.1.3:	(2,65+1,90) *2,65	12,058					
		m.1.5, 1.22:	(3,09+1,90+1,46) *2,65	17,093					
		m.1.6:	(0,875) *1,50	1,313					
		m.1.13:	(1,775*2+1,80) *2,65	14,178					
		m.1.21:	(1,83*2+2,00*2) *2,65	20,299					
		odpočet otvorů:	-(0,70*1,97*2)	- 2,758					
				-					

HASIČSKÁ ZBROJNICE PRO JSDHO JÍLOVÉ U PRAHY
SO_01.1: HASIČSKÁ ZBROJNICE - STAVEBNÍ ČÁST

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
		2.np		-					
		m.2.6; (1,385+0,60*2) *1,50		3,878					
		m.2.7; (1,00) *1,50		1,5					
		m.2.8; (1,385+0,60*2) *1,50		3,878					
		m.2.9; (1,00) *1,50		1,5					
		.		-					
2.	781474153	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových hladkých přes 2 do 4 ks/m2 lepených - flexibilním lepidlem	m2	156,528	-	156,528	1 060,00	165 919	CS URS 22-II
		1.np		-					
		m.1.2; (1,90*2+2,10*2) *2,65		21,2					
		odpočet otvorů; -(0,70*1,97 +0,80*1,97*2 +1,50*0,75)		- 5,656					
		ostění otvorů; (2*1,50+2*0,75) *0,39		1,755					
		m.1.3; (2,65*2+1,90*2) *2,65		24,115					
		odpočet otvorů; -(0,80*1,97 +1,50*0,75)		- 2,701					
		ostění otvorů; (2*1,50+2*0,75) *0,39		1,755					
		m.1.5, 1.22; (3,09*2+1,90*2) *2,65		26,447					
		odpočet otvorů; -(0,70*1,97 +0,80*1,97)		- 2,955					
		m.1.6; (1,345*2+0,875*2) *2,65		11,766					
		odpočet otvorů; -(0,70*1,97)		- 1,379					
		m.1.13; (1,775*2+1,80) *2,65		14,178					
		m.1.21; (1,83*2+2,00*2) *2,65		20,299					
		odpočet otvorů; -(0,70*1,97*2)		- 2,758					
		.		-					
		2.np		-					
		m.2.6; (1,385*2+1,525*2) *2,65		15,423					
		odpočet otvorů; -(0,70*1,97*2)		- 2,758					
		m.2.7; (1,00*2+1,40*2) *2,65		12,72					
		odpočet otvorů; -(0,70*1,97)		- 1,379					
		m.2.8; (1,385*2+1,525*2) *2,65		15,423					
		odpočet otvorů; -(0,70*1,97*2)		- 2,758					
		m.2.9; (1,00*2+1,40*2) *2,65		12,72					
		odpočet otvorů; -(0,70*1,97)		- 1,379					
		m.2.10; (0,60+2,90) *0,70		2,45					
		.		-					
3.	781 01	Obklad velkoformátový keramický hladký přes 2 do 4ks/m2 - dodávka - formát a barevný odstín dle výběru architekta	m2	156,528	15,00	180,007	540,00	97 204	
4.	781674110_1	Montáž obkladů parapetů š 365 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem - pro okno W11	m	1,2	-	1,2	1 270,00	1 524	
5.	59761002_1	Obklad velkoformátový keramický hladký přes 2 do 4ks/m2 - dodávka - formát a barevný odstín dle výběru architekta / pro parapet	m2	0,72	25,00	0,9	990,00	891	
		1,20*0,60		0,72					

HASIČSKÁ ZBROJNICE PRO JSDHO JÍLOVÉ U PRAHY

SO_01.1: HASIČSKÁ ZBROJNICE - STAVEBNÍ ČÁST

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra		Ztrátné	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
				bez ztr.						
6.	998781202	Přesun hmotí procentiní pro obklady keramické v objektech v přes 6 do 12 m	%	2 982,547	2 982,547	-	2 982,547	3,30	9 842	CS URS 22-II
1.	784181111	784: Malby Základní silikátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m na omítky - stěn 1.hp	m2	1 059,074	1 059,074	-	1 059,074	16,00	16 945	CS URS 22-II
		m.1.1: (7,49*2+8,75*2) *3,00		97,44	-					
		odpočet otvorů: -((1,50*0,75)*4 +0,80*1,97 +0,90*1,97)		- 7,849						
		ostění otvorů: ((1,50*2*0,75)*4) *0,38		4,56						
		m.1.4: (3,505*2+5,825*2+1,50*2) *3,00		64,98						
		odpočet otvorů: -(0,70*1,97 +0,80*1,97 +0,90*1,97)		- 4,728						
		m.1.7: (5,73*2) *3,00		34,38						
		odpočet otvorů: -(0,90*1,97 +1,30*2,85)		- 5,478						
		m.1.8: (3,50*2+1,20) *3,00		24,6						
		odpočet otvorů: -(0,90*1,97*2 +1,20*2,70)		- 6,786						
		ostění otvorů: (1,20+2*2,70) *0,26		1,716						
		m.1.9: (2,27*2+3,96*2)*11,60		144,536						
		odpočet otvorů: -(1,20*0,80 +0,90*1,97*2)		- 4,506						
		ostění otvorů: (1,20+2*0,80) *0,38		1,064						
		ostění otvorů: (1,20+2*2,10) *0,25		1,35						
		m.1.10: (2,335*2+2,675*2+1,10*2) *3,10		37,882						
		odpočet otvorů: -(0,70*1,97 +0,90*1,97 +1,30*2,85)		- 6,857						
		ostění otvorů: (1,30+2*2,85) *0,32		2,24						
		m.1.14: (2,335*2+2,545*2) *3,05		29,768						
		odpočet otvorů: -(0,90*1,97 +0,855*1,48+1,69*(1,48+0,51)/2))		- 4,72						
		ostění otvorů: -(0,855+1,48+1,96+0,5) *0,32		- 1,534						
		m. schodiště 1: (2,525*2+3,01*2) *(3,35-0,20)		34,871						
		odpočet otvorů: -((0,855*1,48+1,69*(1,48+0,51)/2))		- 2,947						
		m.1.15: (15,00*(6,21+4,47)/2*2 +13,00*6,21 +(13,00-0,90)*4,47)		295,017						
		odpočet otvorů: -(0,80*1,97*2 +0,90*1,97*5 +1,80*2,85 +3,80*3,815*3 +3,98*0,75*2 +4,00*0,75)		- 69,608						
		ostění otvorů: (1,20+2*2,10)*3 *0,25		4,05						
		ostění otvorů: ((3,98+2*0,75)*2 +4,00+2*0,75) *0,38		6,255						
		m.1.16: (2,52+1,555 +2,94*2) *2,285		22,747						
		odpočet otvorů: -(0,90*1,97 +1,00*0,75)		- 2,523						
		ostění otvorů: (1,20+2*2,10) *0,185		0,999						
		ostění otvorů: (1,00+2*0,75) *0,38		0,95						
		m.1.17: (2,52*2+5,575*2) *2,285		36,994						

HASIČSKÁ ZBROJNICE PRO JSDHO JÍLOVÉ U PRAHY
SO_01.1: HASIČSKÁ ZBROJNICE - STAVEBNÍ ČÁST

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
		odpočet otvorů; $-(0,90*1,97 + 1,00*0,75*3)$		- 4,023					
		ostění otvorů; $(1,20+2*2,10) * 0,185$		0,999					
		ostění otvorů; $(1,00+2*0,75) * 3 * 0,38$		2,85					
		m. schodiště 2; $(2,82+2,69+1,86+1,79) * (2,45-0,20)$		20,61					
		.		-					
		2.np		-					
		m.2.1; $(8,05+0,30 + 0,365) * 3,00$		26,145					
		odpočet otvorů; $-(4,125*0,75)$		- 3,094					
		ostění otvorů; $(4,125+2*0,75) * 0,38$		2,138					
		m.2.2; $(5,995+5,23+0,09) * 3,00$		33,945					
		odpočet otvorů; $-(1,50*1,75*2)$		- 5,25					
		ostění otvorů; $(1,50+2*1,75) * 2 * 0,38$		3,8					
		m.2.3; $(2,60) * 3,00$		7,8					
		odpočet otvorů; $-(1,50*1,25)$		- 1,875					
		ostění otvorů; $(1,50+2*1,25) * 0,38$		1,52					
		m.2.4; $(2,60+4,325) * 3,00$		20,775					
		odpočet otvorů; $-(2,27*1,75)$		- 3,973					
		ostění otvorů; $(2,27+2*1,75) * 0,38$		2,193					
		m.2.5; $(2,51+1,10) * 3,00$		10,83					
		m.2.10; $(2,51+4,055) * 3,00$		19,695					
		odpočet otvorů; $-(1,50*1,25)$		- 1,875					
		ostění otvorů; $(1,50+2*1,25) * 0,38$		1,52					
		m.2.11; $(2,615*2+1,895*2) * 2,10$		60,942					
		odpočet otvorů; $-(1,00*0,75*5)$		- 3,75					
		ostění otvorů; $(1,00+2*0,75) * 5 * 0,38$		4,75					
		m.2.12; $(2,82+4,27) * 2,10$		14,889					
		odpočet otvorů; $-(1,00*0,75)$		- 0,75					
		ostění otvorů; $(1,00+2*0,75) * 0,38$		0,95					
		m.2.12; $(2,82+3,30) * 2,10$		12,852					
		odpočet otvorů; $-(0,80*1,97)$		- 1,576					
		.		-					
		na omítky - stěn omyvatelné		-					
		1.np		-					
		m.1.11; $(2,335*2+1,28*2) * 2,65$		19,16					
		odpočet otvorů; $-(0,60*1,97 + 0,70*1,97)$		- 2,561					
		m.1.12; $(0,80*2+1,80*2) * 2,65$		13,78					
		odpočet otvorů; $-(0,60*1,97)$		- 1,182					
		m.1.13; $(1,775*2+1,80) * 0,40$		2,14					
		m.1.19; $(2,52*2+1,725*2) * 2,30$		19,527					
		odpočet otvorů; $-(0,80*1,97 + 1,00*0,75)$		- 2,326					
		ostění otvorů; $(1,10+2*2,10) * 0,185$		0,981					
		ostění otvorů; $(1,00+2*0,75) * 0,38$		0,95					

HASIČSKÁ ZBROJNICE PRO JSDHO JÍLOVÉ U PRAHY
SO_01.1: HASIČSKÁ ZBROJNICE - STAVEBNÍ ČÁST

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
		m.1.20; (2,52*2+1,19*2) *2,30 odpočet otvorů; -(0,80*1,97 +1,00*0,75) ostění otvorů; (1,19+2*2,10) *0,185 ostění otvorů; (1,00+2*0,75) *0,38 na omítky - stropů 1.np m.1.10; (2,72) m.1.13; (3,20) m.1.14; (5,94) m.1.16; (6,30) m.1.17; (14,12) m.1.19; (4,54) m.1.20; (3,20)		17,066 - 2,326 0,997 0,95 - - - 2,72 3,2 5,94 6,3 14,12 4,54 3,2	-	1 614,797	52,00	83 969	CS URS 22-II
2.	78421111	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra velmi dobře oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m na omítky - stěn 1.np m.1.1; (7,49*2+8,75*2) *3,00 odpočet otvorů; -((1,50*0,75)*4 +0,80*1,97 +0,90*1,97) ostění otvorů; ((1,50+2*0,75)*4) *0,38 m.1.4; (3,505*2+5,825*2+1,50*2) *3,00 odpočet otvorů; -(0,70*1,97 +0,80*1,97 +0,90*1,97) m.1.7; (5,73*2) *3,00 odpočet otvorů; -(0,90*1,97 +1,30*2,85) m.1.8; (3,50*2+1,20) *3,00 odpočet otvorů; -(0,90*1,97*2 +1,20*2,70) ostění otvorů; (1,20+2*2,70) *0,26 m.1.9; (2,27*2+3,96*2)*11,60 odpočet otvorů; -(1,20*0,80 +0,90*1,97*2) ostění otvorů; (1,20+2*0,80) *0,38 ostění otvorů; (1,20+2*2,10) *0,25 m.1.10; (2,335*2+2,675*2+1,10*2) *3,10 odpočet otvorů; -(0,70*1,97 +0,90*1,97 +1,30*2,85) ostění otvorů; (1,30+2*2,85) *0,32 m.1.14; (2,335*2+2,545*2) *3,05 odpočet otvorů; -(0,90*1,97 + (0,855*1,48+1,69*(1,48+0,51)/2)) ostění otvorů; -(0,855+1,48+1,96+0,5) *0,32 m. schodiště 1; (2,525*2+3,01*2) *(3,35-0,20) odpočet otvorů; -((0,855*1,48+1,69*(1,48+0,51)/2))	m2	1 614,797 - 97,44 - 7,849 4,56 64,98 - 4,728 34,38 - 5,478 24,6 - 6,786 1,716 144,536 - 4,506 1,064 1,35 37,882 - 6,857 2,24 29,768 - 4,72 - 1,534 34,871 - 2,947	-	1 614,797	52,00	83 969	CS URS 22-II

HASIČSKÁ ZBROJNICE PRO JSDHO JÍLOVÉ U PRAHY
SO_01.1: HASIČSKÁ ZBROJNICE - STAVEBNÍ ČÁST

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
	m.1.15:	$(15,00 * (6,21 + 4,47) / 2 * 2 + 13,00 * 6,21 + (13,00 - 0,90) * 4,47)$		295,017					
	odpočet otvorů;	$-(0,80 * 1,97 * 2 + 0,90 * 1,97 * 5 + 1,80 * 2,85 + 3,80 * 3,815 * 3 + 3,98 * 0,75 * 2 + 4,00 * 0,75)$		- 69,608					
	ostění otvorů;	$(1,20 + 2 * 2,10) * 3 * 0,25$		4,05					
	ostění otvorů;	$((3,98 + 2 * 0,75) * 2 + 4,00 + 2 * 0,75) * 0,38$		6,255					
	m.1.16:	$(2,52 + 1,555 + 2,94 * 2) * 2,285$		22,747					
	odpočet otvorů;	$-(0,90 * 1,97 + 1,00 * 0,75)$		- 2,523					
	ostění otvorů;	$(1,20 + 2 * 2,10) * 0,185$		0,999					
	ostění otvorů;	$(1,00 + 2 * 0,75) * 0,38$		0,95					
	m.1.17:	$(2,52 * 2 + 5,575 * 2) * 2,285$		36,994					
	odpočet otvorů;	$-(0,90 * 1,97 + 1,00 * 0,75 * 3)$		- 4,023					
	ostění otvorů;	$(1,20 + 2 * 2,10) * 0,185$		0,999					
	ostění otvorů;	$(1,00 + 2 * 0,75) * 3 * 0,38$		2,85					
	m. schodiště 2;	$(2,82 + 2,69 + 1,86 + 1,79) * (2,45 - 0,20)$		20,61					
	.			-					
	2.hp			-					
	m.2.1:	$(8,05 + 0,30 + 0,365) * 3,00$		26,145					
	odpočet otvorů;	$-(4,125 * 0,75)$		- 3,094					
	ostění otvorů;	$(4,125 + 2 * 0,75) * 0,38$		2,138					
	m.2.2:	$(5,995 + 5,23 + 0,09) * 3,00$		33,945					
	odpočet otvorů;	$-(1,50 * 1,75 * 2)$		- 5,25					
	ostění otvorů;	$(1,50 + 2 * 1,75) * 2 * 0,38$		3,8					
	m.2.3:	$(2,60) * 3,00$		7,8					
	odpočet otvorů;	$-(1,50 * 1,25)$		- 1,875					
	ostění otvorů;	$(1,50 + 2 * 1,25) * 0,38$		1,52					
	m.2.4:	$(2,60 + 4,325) * 3,00$		20,775					
	odpočet otvorů;	$-(2,27 * 1,75)$		- 3,973					
	ostění otvorů;	$(2,27 + 2 * 1,75) * 0,38$		2,193					
	m.2.5:	$(2,51 + 1,10) * 3,00$		10,83					
	m.2.10:	$(2,51 + 4,055) * 3,00$		19,695					
	odpočet otvorů;	$-(1,50 * 1,25)$		- 1,875					
	ostění otvorů;	$(1,50 + 2 * 1,25) * 0,38$		1,52					
	m.2.11:	$(2,615 * 2 + 11,895 * 2) * 2,10$		60,942					
	odpočet otvorů;	$-(1,00 * 0,75 * 5)$		- 3,75					
	ostění otvorů;	$(1,00 + 2 * 0,75) * 5 * 0,38$		4,75					
	m.2.12:	$(2,82 + 4,27) * 2,10$		14,889					
	odpočet otvorů;	$-(1,00 * 0,75)$		- 0,75					
	ostění otvorů;	$(1,00 + 2 * 0,75) * 0,38$		0,95					
	m.2.12:	$(2,82 + 3,30) * 2,10$		12,852					
	odpočet otvorů;	$-(0,80 * 1,97)$		- 1,576					
	.			-					

**HASIČSKÁ ZBROJNICE PRO JSDHO JÍLOVÉ U PRAHY
SO_01.1: HASIČSKÁ ZBROJNICE - STAVEBNÍ ČÁST**

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
		na omítky - stropů		-					
		1.np		-					
		m.1.10; (2,72)		2,72					
		m.1.13; (3,20)		3,2					
		m.1.14; (5,94)		5,94					
		m.1.16; (6,30)		6,3					
		m.1.17; (14,12)		14,12					
		m.1.19; (4,54)		4,54					
		m.1.20; (3,20)		3,2					
		.		-					
		=		991,919					
		na SDK stěny		-					
		2.np		-					
		m.2.1; (2,00 +2,00+5,08+0,17*2) *3,00		28,26					
		m.2.2; (5,23+0,09) *3,00		15,96					
		odpočet otvorů; -(0,80*1,97)		- 1,576					
		m.2.3; (8,675*2) *3,00		52,05					
		odpočet otvorů; -(0,70*1,97*2 +0,80*1,97*2 +1,00*1,97 +2,60*3,00)		- 15,68					
		m.2.4; (4,325) *3,00		12,975					
		m.2.5; (2,51+1,10) *3,00		10,83					
		odpočet otvorů; -(1,00*1,97)		- 1,97					
		m.2.10; (2,51+4,055 +0,55+0,60) *3,00		23,145					
		odpočet otvorů; -(0,80*1,97)		- 1,576					
		.		-					
		na SDK podhledy		-					
		viz penetrace - SDK podhled; (462,72 +34,54 +8,00*0,40)		500,46					
		.		-					
		=		622,878					
3.	78421101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m - omyvatelná malba	m2	67,155	-	67,155	95,00	6 380	CS URS 22-II
		na omítky stěn - omyvatelné		-					
		1.np		-					
		m.1.11; (2,335*2+1,28*2) *2,65		19,16					
		odpočet otvorů; -(0,60*1,97 +0,70*1,97)		- 2,561					
		m.1.12; (0,80*2+1,80*2) *2,65		13,78					
		odpočet otvorů; -(0,60*1,97)		- 1,182					
		m.1.13; (1,775*2+1,80) *0,40		2,14					
		m.1.19; (2,52*2+1,725*2) *2,30		19,527					
		odpočet otvorů; -(0,80*1,97 +1,00*0,75)		- 2,326					
		ostění otvorů; (1,10+2*2,10) *0,185		0,981					

HASIČSKÁ ZBROJNICE PRO JSDHO JÍLOVÉ U PRAHY
SO_01.1: HASIČSKÁ ZBROJNICE - STAVEBNÍ ČÁST

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
		ostění otvorů; $(1,00+2*0,75) * 0,38$		0,95					
		m.l.20; $(2,52*2+1,19*2) * 2,30$		17,066					
		odpočet otvorů; $-(0,80*1,97 + 1,00*0,75)$		- 2,326					
		ostění otvorů; $(1,19+2*2,10) * 0,185$		0,997					
		ostění otvorů; $(1,00+2*0,75) * 0,38$		0,95					
		.		-					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hasičská zbrojnice pro JSDHO Jílové u Prahy

Objekt:

SO_01.4.1: Vnitřní kanalizace a vodovod

KSO:

Místo: Jílové u Prahy

CC-CZ:

Datum: 01.03.2023

Zadavatel:

Město Jílové u Prahy

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

ANITAS s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

ANITAS s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

578 034,27

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	578 034,27	21,00%	121 387,20
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

699 421,47

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hasičská zbrojnice pro JSDHO Jílové u Prahy

Objekt:

SO_01.4.1: Vnitřní kanalizace a vodovod

Místo: Jílové u Prahy

Datum: 01.03.2023

Zadavatel: Město Jílové u Prahy

Projektant: ANITAS s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: ANITAS s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

578 034,27

PSV - Práce a dodávky PSV

578 034,27

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	146 119,38
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	243 035,48
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	480,50
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	102 067,55
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	39 254,96
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	9 622,00
732 - Ústřední vytápění - strojovny	13 506,00
734 - Ústřední vytápění - armatury	2 472,40
763 - Konstrukce suché výstavby	1 963,60
767 - Konstrukce zámečnické	1 512,40
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	18 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hasičská zbrojnice pro JSDHO Jílové u Prahy

Objekt:

SO_01.4.1: Vnitřní kanalizace a vodovod

Místo: Jílové u Prahy

Datum: 01.03.2023

Zadavatel: Město Jílové u Prahy

Projektant: ANITAS s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: ANITAS s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

578 034,27

D	PSV		Práce a dodávky PSV				578 034,27
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				146 119,38
1	K	721173316	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 dešťové DN 125	m	14,000	560,00	7 840,00
	VV		"uvnitř objektu +1 m za hranu objektu"				
	VV		6+8		14,000		
2	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	37,000	560,00	20 720,00
3	K	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	14,000	614,00	8 596,00
4	K	721173403	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 160	m	14,000	787,00	11 018,00
5	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	32,000	756,00	24 192,00
6	M	28615603	čistící tvarovka odpadní PP DN 110 pro vysoké teploty	kus	6,000	569,00	3 414,00
7	K	721174041	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 32	m	4,000	310,00	1 240,00
	VV		"odvod kondenzátu od VZT"				
	VV		4		4,000		
8	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	13,000	341,00	4 433,00
9	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	6,000	385,00	2 310,00
10	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110	m	5,000	756,00	3 780,00
11	K	721174063	Potrubí kanalizační z PP větrací DN 110	m	10,000	756,00	7 560,00
12	K	721194103	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 32	kus	1,000	32,00	32,00
13	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	6,000	52,00	312,00
14	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	8,000	74,00	592,00
	VV		2+2+2+2		8,000		
15	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	12,000	89,00	1 068,00
	VV		4+1+7		12,000		
16	K	721211422	Vpusť podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138	kus	4,000	1 960,00	7 840,00
17	K	721211501-R	Vpusť podlahová se svislým odtokem DN 110 mřížka 150x150 mm (bez zápachové uzávěry)	kus	3,000	2 580,00	7 740,00
18	K	721212123	Odtokový sprchový žlab délky 800 mm s krycím roštem a zápachovou uzávěrkou	kus	3,000	6 150,00	18 450,00
19	K	721226512	Zápachová uzávěrka podomítková pro pračku a myčku DN 50	kus	2,000	386,00	772,00
20	K	721229111	Montáž zápachové uzávěrky pro pračku a myčku do DN 50 ostatní typ	kus	1,000	158,00	158,00
21	M	48481003	sifon pro odvod kondenzátu	kus	1,000	970,00	970,00
22	K	721242116	Lapač střešních splavenin z PP s kulovým kloubem na odtoku DN 125	kus	4,000	940,00	3 760,00
23	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	4,000	823,00	3 292,00
24	K	721274126	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 110	kus	2,000	884,00	1 768,00
25	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125	m	135,000	26,00	3 510,00
	VV		14		14,000		
	VV		37+14		51,000		
	VV		32		32,000		
	VV		4+13+6+5		28,000		
	VV		10		10,000		
	VV		Součet		135,000		
26	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN 150/DN 200	m	14,000	25,00	350,00
27	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,498	808,00	402,38
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				243 035,48

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
28	K	722130233	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 25	m	35,000	715,00	25 025,00
29	K	722130234	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 32	m	4,500	795,00	3 577,50
30	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 20x2,8 mm	m	42,000	353,00	14 826,00
31	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 25x3,5 mm	m	48,000	375,00	18 000,00
32	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 32x4,4 mm	m	16,000	430,00	6 880,00
33	K	722174005	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 40x5,5 mm	m	18,000	496,00	8 928,00
34	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 20x3,4 mm	m	104,000	354,00	36 816,00
	VV		"TV+CV"				
	VV		47+57		104,000		
35	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 25x4,2 mm	m	31,000	375,00	11 625,00
	VV		"TV+CV"				
	VV		17+14		31,000		
36	K	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 32x5,4 mm	m	13,500	430,00	5 805,00
	VV		"TV"				
	VV		13,5		13,500		
37	K	722181113	Ochrana vodovodního potrubí plstěnými pásy DN do 25 mm	m	35,000	72,00	2 520,00
38	K	722181114	Ochrana vodovodního potrubí plstěnými pásy DN 32 a DN 40 mm	m	4,500	88,00	396,00
39	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 9 do 13 mm DN do 22 mm	m	42,000	76,00	3 192,00
40	K	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 9 do 13 mm DN přes 22 do 45 mm	m	106,000	98,00	10 388,00
	VV		42+48+16		106,000		
41	K	722181251	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 20 do 25 mm DN do 22 mm	m	104,000	90,00	9 360,00
42	K	722181252	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 20 do 25 mm DN přes 22 do 45 mm	m	44,500	113,00	5 028,50
	VV		31+13,5		44,500		
43	K	722182011	Podpurný žlab pro potrubí D 20	m	15,000	89,00	1 335,00
44	K	722182012	Podpurný žlab pro potrubí D 25	m	25,000	97,00	2 425,00
	VV		12+13		25,000		
45	K	722182013	Podpurný žlab pro potrubí D 32	m	12,000	110,00	1 320,00
46	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku DN do 25	kus	26,000	52,00	1 352,00
	VV		4+2+1+1+2		10,000		
	VV		2*(6+2)		16,000		
	VV		Součet		26,000		
47	K	722220112	Nástěnka pro výtokový ventil G 3/4" s jedním závitem	kus	2,000	139,00	278,00
48	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2" s jedním závitem	pár	1,000	100,00	100,00
49	K	722220122	Nástěnka pro baterii G 3/4" s jedním závitem	pár	4,000	128,00	512,00
	VV		3+1		4,000		
50	K	722224153-R	Kulový kohout zahradní s vnějším závitem a páčkou G 3/4" - 1" nezámrzný	kus	1,000	4 090,00	4 090,00
51	K	722224154-R	Kohout výtokový 3/4" s připojením na hadici s nito spojkou	kus	1,000	284,00	284,00
52	K	722231083	Ventil zpětný G 3/4" PN 16 do 90°C	kus	1,000	374,00	374,00
53	K	722231084	Ventil zpětný G 1" PN 16 do 90°C	kus	1,000	628,00	628,00
54	K	722232073	Kohout kulový přímý G 3/4" PN 42 do 185°C 2x vnější závit	kus	3,000	602,00	1 806,00
55	K	722232074	Kohout kulový přímý G 1" PN 42 do 185°C 2x vnější závit	kus	5,000	785,00	3 925,00
56	K	722232075	Kohout kulový přímý G 5/4" PN 42 do 185°C 2x vnější závit	kus	3,000	969,00	2 907,00
	VV		2+1		3,000		
57	K	722232504	Potrubní oddělovač G 5/4" PN 10 do 65°C vnější závit	kus	1,000	19 780,00	19 780,00
58	K	722234264	Filtr mosazný G 3/4" PN 20 do 80°C s 2x vnitřním závitem	kus	1,000	412,00	412,00
59	K	722234265	Filtr mosazný G 1" PN 20 do 80°C s 2x vnitřním závitem	kus	1,000	623,00	623,00
60	K	722250133	Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D 25 x 30 m celoplechový	soubor	2,000	11 392,00	22 784,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
61	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového DN do 50	m	312,000	26,00	8 112,00
	VV		35+4,5		39,500		
	VV		42+48+16+18+104+31+13,5		272,500		
	VV		Součet		312,000		
62	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80	m	272,500	26,00	7 085,00
	VV		42+48+16+18+104+31+13,5		272,500		
63	K	998722102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,741	724,00	536,48
	D	723	Zdravotechnika - vnitřní plynovod				480,50
64	K	723150366	Chránička D 44,5x3,2 mm	m	0,400	350,00	140,00
65	K	723150367	Chránička D 57x3,2 mm	m	0,800	420,00	336,00
	VV		"vodovod"				
	VV		0,8		0,800		
66	K	998723102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,005	900,00	4,50
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				102 067,55
67	K	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	4,000	7 192,00	28 768,00
68	K	725121527	Pisoárový záchodek automatický s integrovaným napájecím zdrojem	soubor	2,000	11 808,00	23 616,00
69	K	725211616	Umyvadlo keramické bílé šířky 550 mm s krytem na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	6,000	3 097,00	18 582,00
70	K	725244102	Dveře sprchové rámové se skleněnou výplní tl. 5 mm otvíravé jednokřídlové do niky na vaničku šířky 800 mm	soubor	1,000	13 492,00	13 492,00
71	K	725311121	Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou	soubor	2,000	3 020,00	6 040,00
72	K	725331211	Výlevka bez výtokových armatur nerezová připevněná na zeď konzolou 450x550x300 mm	soubor	1,000	5 697,00	5 697,00
73	K	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	16,000	250,00	4 000,00
	VV		2*(6+2)		16,000		
74	K	725813112	Ventil rohový pračkový G 3/4"	kus	2,000	300,00	600,00
	VV		1+1		2,000		
75	K	725980122	Dvířka 15/20	kus	1,000	185,00	185,00
98	K	725980122-R	Dvířka 20/20	kus	1,000	205,00	205,00
76	K	725980123	Dvířka 30/30	kus	3,000	214,00	642,00
77	K	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,283	850,00	240,55
	D	726	Zdravotechnika - předstěnové instalace				39 254,96
78	K	726131041	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládním zepředu do lehkých stěn s kovovou kčí	soubor	4,000	8 250,00	33 000,00
79	K	726131041-R	Instalační předstěna pro výlevku do lehkých stěn s kovovou kčí	soubor	1,000	6 162,00	6 162,00
80	K	998726112	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,083	1 120,00	92,96
	D	727	Zdravotechnika - požární ochrana				9 622,00
81	K	727212201	Trubní ucpávka plastového potrubí bez izolace D 20 mm stěnou tl 150 mm požární odolnost EI 60	kus	4,000	163,00	652,00
82	K	727213211	Trubní ucpávka plastového potrubí bez izolace D 20 mm stropem tl 150 mm požární odolnost EI 90	kus	2,000	260,00	520,00
83	K	727213212	Trubní ucpávka plastového potrubí bez izolace D 25 mm stropem tl 150 mm požární odolnost EI 90	kus	1,000	650,00	650,00
84	K	727213227	Trubní ucpávka plastového potrubí bez izolace D 110 mm stropem tl 150 mm požární odolnost EI 120	kus	4,000	1 950,00	7 800,00
	D	732	Ústřední vytápění - strojovny				13 506,00
85	K	732421214	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové cirkulační DN 25 výtlačk do 7,0 m průtok 8,0 m3/h pro TUV	soubor	1,000	13 500,00	13 500,00
86	K	998732102	Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,005	1 200,00	6,00
	D	734	Ústřední vytápění - armatury				2 472,40
87	K	734220101	Ventil závitový regulační přímý G 3/4 PN 20 do 100°C vyvažovací	kus	2,000	655,00	1 310,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
88	K	734221547	Ventil závitový termostatický přímý jednoregulační G 1 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání	kus	1,000	785,00	785,00
89	K	734221679	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C s dálkovým ovládním ventilu	soubor	1,000	375,00	375,00
90	K	998734102	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,002	1 200,00	2,40
D 763 Konstrukce suché výstavby							1 963,60
91	K	763172322	Montáž dveřek revizních jednopláškových SDK kcí vel. 300x300 mm pro příčky a předsazené stěny	kus	2,000	150,00	300,00
92	M	59030711	<i>dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 300x300mm</i>	kus	2,000	830,00	1 660,00
93	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,003	1 200,00	3,60
D 767 Konstrukce zámečnické							1 512,40
94	K	767646401	Montáž revizních dveřek jednokřídlových s rámem v do 1000 mm	kus	1,000	150,00	150,00
95	M	56245702	<i>dvířka revizní 600x600 bílá se zámkem</i>	kus	1,000	1 360,00	1 360,00
96	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,002	1 200,00	2,40
D HZS Hodinové zúčtovací sazby							18 000,00
97	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	40,000	450,00	18 000,00
VV			"stavební přípomocce pro ZTI"				
VV			40		40,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hasičská zbrojnice pro JSDHO Jílové u Prahy

Objekt:

SO_01.4.2: Vnitřní plynovod

KSO:

Místo: Jílové u Prahy

CC-CZ:

Datum: 01.03.2023

Zadavatel:

Město Jílové u Prahy

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

ANITAS s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

ANITAS s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

186 734,52

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	186 734,52	21,00%	39 214,25
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

225 948,77

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Hasičská zbrojnice pro JSDHO Jílové u Prahy

Objekt: **SO_01.4.2: Vnitřní plynovod**

Místo: Jílové u Prahy

Datum: 01.03.2023

Zadavatel: Město Jílové u Prahy

Projektant: ANITAS s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: ANITAS s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

186 734,52

HSV - Práce a dodávky HSV

66 671,45

1 - Zemní práce	45 349,20
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	7 441,20
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	4 694,90
8 - Trubní vedení	6 130,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 660,00
997 - Přesun sutě	287,96
998 - Přesun hmot	108,19

PSV - Práce a dodávky PSV

19 131,07

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	15 009,17
767 - Konstrukce zámečnické	4 121,90

M - Práce a dodávky M

100 932,00

23-M - Montáže potrubí	96 432,00
58-M - Revize vyhrazených technických zařízení	4 500,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00
---	------

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Hasičská zbrojnice pro JSDHO Jílové u Prahy

Objekt: SO_01.4.2: Vnitřní plynovod

Místo: Jílové u Prahy
Zadavatel: Město Jílové u Prahy
Zhotovitel:

Datum: 01.03.2023
Projektant: ANITAS s.r.o.
Zpracovatel: ANITAS s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

186 734,52

D	HSV		Práce a dodávky HSV				66 671,45
D	1		Zemní práce				45 349,20
1	K	132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	77,220	140,00	10 810,80
	VV		"průměrná hloubka výkopu 1,1 m"				
	VV		117*0,6*1,1		77,220		
2	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	17,550	60,00	1 053,00
	VV		"materiál pro lože a obsypy v rámci staveniště"				
	VV		10,53+7,02		17,550		
3	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	17,550	230,00	4 036,50
	VV		"přebytečný výkopek (výkopy minus zásypy)"				
	VV		77,22-59,67		17,550		
4	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	263,250	19,00	5 001,75
	VV		17,55*15		263,250		
5	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	35,100	60,00	2 106,00
	VV		"přebytečný výkopek (výkopy minus zásypy)"				
	VV		77,22-59,67		17,550		
	VV		"materiál pro lože a obsypy v rámci staveniště"				
	VV		10,53+7,02		17,550		
	VV		Součet		35,100		
6	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	35,100	320,00	11 232,00
	VV		17,55*2		35,100		
7	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	59,670	105,00	6 265,35
	VV		"výkop"				
	VV		117*0,6*1,1		77,220		
	VV		"minus objem vestavěných konstrukcí"				
	VV		-117*0,6*(0,1+0,15)		-17,550		
	VV		Součet		59,670		
8	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	10,530	190,00	2 000,70
	VV		117*0,6*0,15		10,530		
9	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	21,060	135,00	2 843,10
	VV		10,53*2 'Přepočtené koeficientem množství		21,060		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				0,00
10	K	346244360-R	D+M plynovodní nika 500x500x250 mm vč. dvířek a zednických prací	kpl	0,000		0,00
D	4		Vodorovné konstrukce				7 441,20
11	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	7,020	1 060,00	7 441,20
	VV		117*0,6*0,1		7,020		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				4 694,90
12	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	1,330	490,00	651,70
	VV		19*0,07		1,330		
13	K	612325101	Vápenocementová hrubá omítka rýh ve stěnách š do 150 mm	m2	1,330	880,00	1 170,40
	VV		"zaomítnutí rýhy"				
	VV		0,07*19		1,330		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
14	K	612325102	Vápenocementová hrubá omítka rýh ve stěnách š přes 150 do 300 mm	m2	3,990	720,00	2 872,80
	VV		"vyomítnutí rýhy pře vložením potrubí"				
	VV		3*0,07*19		3,990		
	D	8	Trubní vedení				6 130,00
15	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	121,200	35,00	4 242,00
	VV		117,2+4		121,200		
16	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	118,000	16,00	1 888,00
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 660,00
17	K	974031142	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 70 mm	m	19,000	140,00	2 660,00
	D	997	Přesun sutě				287,96
18	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m s použitím mechanizace	t	0,171	650,00	111,15
19	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,171	220,00	37,62
20	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	4,104	11,00	45,14
	VV		0,171*24 *Přepočtené koeficientem množství		4,104		
21	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	0,171	550,00	94,05
	D	998	Přesun hmot				108,19
22	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	0,294	368,00	108,19
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				15 009,17
	D	723	Zdravotechnika - vnitřní plynovod				15 009,17
23	K	723111204	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 25	m	20,000	620,00	12 400,00
24	K	723170116	Potrubí plynové plastové Pe 100, PN 0,4 MPa, D 50 x 4,6 mm spojené elektrotvarovkami	m	3,800	300,00	1 140,00
	VV		"svislé"				
	VV		3,8		3,800		
25	K	723220224-R	Šroubení přechodové ocel DN 40 / DN 25	kus	1,000	384,00	384,00
26	K	723231163	Kohout kulový přímý G 3/4" PN 42 do 185°C plnoprůtokový vnitřní závit těžká řada	kus	1,000	462,00	462,00
27	K	723231164	Kohout kulový přímý G 1" PN 42 do 185°C plnoprůtokový vnitřní závit těžká řada	kus	1,000	581,00	581,00
28	K	998723102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,058	727,00	42,17
	D	767	Konstrukce zámečnické				4 121,90
42	K	767646401	Montáž revizních dvířek jednokřídlových s rámem v do 1000 mm	kus	1,000	920,00	920,00
	VV		"plynová nika"				
	VV		1		1,000		
43	M	55343545	dvířka revizní nerezová s otvory na plynová měřidla 405x405mm	kus	1,000	3 200,00	3 200,00
44	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,002	950,00	1,90
	D	M	Práce a dodávky M				100 932,00
	D	23-M	Montáže potrubí				96 432,00
29	K	230170001	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN do 40	sada	1,000	500,00	500,00
30	K	230170002	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN přes 40 do 80	sada	1,000	800,00	800,00
31	K	230170011	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 40	m	23,800	20,00	476,00
	VV		20+3,8		23,800		
32	K	230170012	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN přes 40 do 80	m	117,200	25,00	2 930,00
33	K	230205035	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou dn 50 mm en 4,6 mm	m	117,200	230,00	26 956,00
34	M	28613526-R	potrubí třívrstvé PE100 RC SDR11 50x4,60 návin	m	120,000	430,00	51 600,00
35	K	230205235	Montáž trubního dílu PE elektrotvarovky nebo svařovaného na tupo dn 50 mm en 4,5 mm	kus	7,000	590,00	4 130,00
	VV		3+2+2		7,000		
36	M	28614838	koleno 45° SDR11 PE 100 PN16 D 50mm	kus	2,000	1 380,00	2 760,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
37	M	28614812	<i>koleno 90° SDR11 PE 100 PN16 D 50mm</i>	<i>kus</i>	3,000	1 220,00	3 660,00
38	M	31942490-R	<i>spojení (přechod) plastového a ocelového potrubí 50x1 1/2"</i>	<i>kus</i>	2,000	1 310,00	2 620,00
D	58-M		Revize vyhrazených technických zařízení				4 500,00
39	K	580506204-R	Revize plynovodu	úsek	1,000	4 500,00	4 500,00
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				0,00
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				0,00
40	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	0,000		0,00
41	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	0,000		0,00

HASIČSKÁ ZBROJNICE PRO JSDHO JÍLOVÉ U PRAHY SO_01.4.3: VZDUCHOTECHNIKA

Poř. Kód	Popis	MJ	Výkaz výměr	Výměra	Jedn. cena dodávka	Cena dodávka	Jedn. cena montáž	Cena montáž	Cena celkem
----------	-------	----	-------------	--------	-----------------------	-----------------	----------------------	----------------	----------------

SO_01.4.3: VZDUCHOTECHNIKA

1 120 786 **197 651** **1 318 437**

Výkaz má pouze informativní charakter a potencionální dodavatel je povinen zkontrolovat úplnost a správnost výkazu výměr dle projektové dokumentace. Projektová dokumentace musí být vždy smluvně nadřazena výkazu výměr. Zhotovitel do jednotlivých cen zahrne veškeré ostatní náklady (včetně nákladů na dopravu na staveniště), ve výkazu přímo nespecifikované, tak aby bylo možné dílo provést za tyto ceny v souladu s projektovou dokumentací, platnými předpisy, normami a v bezvadné kvalitě.

Zařízení č. 1: Garáže - odsávání výfukových plynů, přirozené větrání

1.	1.01	ks		1,0	130 950,00	678 355	3 500,00	29 768	708 123
	Středotlaký radiální ventilátor, skříň z ocel.plechu, oběžné kolo radiální, V = 3000 m3/h, 2000 Pa, 3 kW, 400 V, 50 Hz, akust.tlak v 1m 71 dB(A), vč.ílumících vloček sání a výtlaku a adaptéru sání a výtlaku na DN 315, stoličky, lakované konzoly pro osazení na stěnu, pružného uložení a startéru								
	1.02	ks		1,0	151 910,00	151 910	3 500,00	3 500	155 410
	Odsávací systém pro vozidla s výfukem dole, délka pojezdové kolejnice 5.9 m, odsávací jednotka s vertikální hadicí DN160, délka 4 m, s balancerem, koncovkou a elektromagnetem pro automatické odpojení při výjezdu z garáže								
	1.03	ks		1,0	142 080,00	142 080	3 500,00	3 500	145 580
	Odsávací systém pro vozidla s výfukem nahore, délka pojezdové kolejnice 5.9 m, odsávací jednotka s vertikální hadicí DN160, délka 2 m, s balancerem, koncovkou a elektromagnetem pro automatické odpojení při výjezdu z garáže								
	1.04	ks		1,0	142 080,00	142 080	3 500,00	3 500	145 580
	Odsávací systém pro vozidla s výfukem nahore, délka pojezdové kolejnice 5.9 m, odsávací jednotka s vertikální hadicí DN160, délka 2 m, s balancerem, koncovkou a elektromagnetem pro automatické odpojení při výjezdu z garáže								
	1.900.1	ks		1,0	59 700,00	59 700	3 500,00	3 500	63 200
	Elektroinstalace pro odsávání výfukových plynů vč.ovládací skříně, manuálního ovládání a automatického ovládání, doběhu ventilátoru po odepnutí výfuku, zapojení elektromagnetů, kabeláže, výrobní dokumentace a revize (profese silnoprúd přivede poue napájecí kabel 3ř/400 V a kabel z centrálního pultu pro automatické spuštění)								
	1.05	ks		1,0	775,00	775	219,00	219	994
	1.06	ks		1,0	4 450,00	4 450	1 258,00	1 258	5 708
	Výfukový kus DN 315 s ocel.svař.sítí oka 10x10 mm Tlumič hluku kruhový, DN 315, délka 900, vložný útlum 15 dB na frekvenci 500 Hz								
	1.07	ks	3+3	6,0	1 370,00	8 220	387,00	2 322	10 542
	Protidešťová žaluzie 200x200 vč.ochr.sítě, lakovaná, volná průtočná plocha 70%								

HASIČSKÁ ZBROJNICE PRO JSDHO JÍLOVÉ U PRAHY
SO_01.4.3: VZDUCHOTECHNIKA

Poř. Kód	Popis	MJ	Výkaz výměr	Výměra	Jedn. cena dodávka	Cena dodávka	Jedn. cena montáž	Cena montáž	Cena celkem
9.	1.08 Krycí mříž 200x200 z ocel.svař.sítě, oka 10x10 mm, lakovaná	ks	3+3	6,0	1 160,00	6 960	328,00	1 968	8 928
10.	1.900.2 Potrubí sk. I - ocel.pozink.plech, běžné provedení	m2		4,0	1 030,00	4 120	291,00	1 164	5 284
11.	1.900.3 Potrubí SPIRO DN 200 - ocel.pozink.plech, běžné provedení vč.30% tvarovek	bm	25+2	27,0	370,00	9 990	104,00	2 808	12 798
12.	1.900.4 Potrubí SPIRO DN 250 - ocel.pozink.plech, běžné provedení vč.30% tvarovek	bm		2,0	480,00	960	134,00	268	1 228
13.	1.900.5 Potrubí SPIRO DN 315 - ocel.pozink.plech, běžné provedení vč.30% tvarovek	bm		5,0	710,00	3 550	200,00	1 000	4 550
14.	1.900.6 Spojovací, těsnící a montážní materiál, pomocné ocelové konstrukce	kg	12+19+8+34+10+14	97,0	130,00	12 610	13,00	1 261	13 871
Zařízení č. 2: Sušení hadic - přívod a odvod vzduchu						44 840		12 729	57 569
15.	2.01 Střešní diagonální ventilátor, skříň z plastu, podstavec a stříška z ocel.plechu, oběžné kolo diagonální z ABS plastu, pracovní teplota do +60°C, motor asynchronní s kotvou nakrátko s kuličkovými ložisky a tepelnou pojistkou, krytí IP 44, DN 200, V = 640 m3/h, 120 Pa, 0.52 A, 230 V, 50 Hz, vč.isolovaného montážního soklu do šikmé střechy, zpětné klapky DN 200 a regulátoru otaček, ventilátor lakovaný, akust.tlak ve 3 m maximálně 53 dB(A)	ks		1,0	33 010,00	33 010	9 600,00	9 600	42 610
16.	2.02 Regulační klapka těsná 400x300 s lamelami z hliníkových profilů, ovládání servopohonem vč.pohonu otevřeno-zavřeno 230 V a vč.krycí mřížky 400x300 z ocel.svař.sítě, oka 10x10 mm, lakované	ks		1,0	6 390,00	6 390	1 806,00	1 806	8 196
17.	2.03 Protidešťová žaluzie 400x300 vč.ochr.sítě, lakovaná, volná průtočná plocha 70%	ks		1,0	2 210,00	2 210	624,00	624	2 834
18.	2.900.1 Potrubí sk. I - ocel.pozink.plech, běžné provedení	m2	1+1	2,0	1 030,00	2 060	291,00	582	2 642
19.	2.900.2 Spojovací, těsnící a montážní materiál, pomocné ocelové konstrukce	kg	4+5	9,0	130,00	1 170	13,00	117	1 287

HASIČSKÁ ZBROJNICE PRO JSDHO JÍLOVÉ U PRAHY
SO_01.4.3: VZDUCHOTECHNIKA

Poř. Kód	Popis	MJ	Výkaz výměr	Výměra	Jedn. cena dodávka	Cena dodávka	Jedn. cena montáž	Cena montáž	Cena celkem
Zařízení č. 3: Šatny, umývárny a WC 1.NP - přívod a odvod vzduchu									
20.	3.01	ks		1,0	210 280,00	338 176	60 100,00	89 064	427 240
						210 280		60 100	270 380
21.	3.02	ks		2,0	11 450,00	22 900	3 234,00	6 468	29 368
22.	3.03	ks		2,0	870,00	1 740	244,00	488	2 228
23.	3.04	ks		1,0	2 720,00	2 720	769,00	769	3 489
24.	3.05	ks		1,0	760,00	760	215,00	215	975
25.	3.06	ks		1,0	1 170,00	1 170	331,00	331	1 501
26.	3.07	ks	1+1	2,0	1 710,00	3 420	483,00	966	4 386
27.	3.08	ks		1,0	2 290,00	2 290	650,00	650	2 940
28.	3.09	ks	3+1	4,0	2 300,00	9 200	651,00	2 604	11 804
29.	3.10	ks		10,0	725,00	7 250	205,00	2 050	9 300
30.	3.900.1	m2	16+2+2+7	27,0	1 030,00	27 810	291,00	7 857	35 667
31.	3.900.2	bm		2,0	998,00	1 996	283,00	566	2 562

HASIČSKÁ ZBROJNICE PRO JSDHO JÍLOVÉ U PRAHY

SO_01.4.3: VZDUCHOTECHNIKA

Poř. Kód	Popis	MJ	Výkaz výměr	Výměra	Jedn. cena dodávka	Cena dodávka	Jedn. cena montáž	Cena montáž	Cena celkem
32.	3.900.3 Potrubí SPIRO DN 280 - ocel.pozink.plech, běžné provedení vč.30% tvarovek	bm		22,0	630,00	13 860	178,00	3 916	17 776
33.	3.900.4 Tepelné izolace potrubí deskami ze syntetického kaučuku, tl. 25 mm, s hliníkovou fólií	m2		6,0	3 990,00	23 940	200,00	1 200	25 140
34.	3.900.5 Spojovací, těsnící a montážní materiál, pomocné ocelové konstrukce	kg	8+9+25+11+15	68,0	130,00	8 840	13,00	884	9 724
Zařízení č. 4: Sociální zařízení 1.a 2.NP - odvod vzduchu						40 100		10 812	50 912
35.	4.01 Potrubní radiální ventilátor, skříň z ocel.pozink.plechu, oběžné kolo radiální s dozadu zahnutými lopatkami, pracovní teplota do +40°C, EC motor s tepelnou a elektronickou ochranou proti přetížení, s potenciometrem pro nastavení požadovaného napětí, krytí IP 44, DN 125, V = 100 m3/h, 200 Pa, 0.065 kW, 0.5 A, 230 V, 50 Hz, vč.spojovacích manžet DN 125 a samočinné klapky do potrubí DN 125	ks		1,0	7 500,00	7 500	2 121,00	2 121	9 621
36.	4.02 Malý axiální ventilátor nástěnný, skříň z nárázuvzdorného plastu, oběžné kolo z nárázuvzdorného plastu, motor asynchronní s kotvou nakrátko, krytí IP 44, DN 160, V = 80 m3/h, p = 45 Pa, 0.029 kW, 230 V, 50 Hz vč.samočinné zpětné klapky, doběhového relé a kuličkových ložisek	ks		1,0	3 080,00	3 080	872,00	872	3 952
37.	4.03 Malý axiální ventilátor nástěnný, skříň z nárázuvzdorného plastu, oběžné kolo z nárázuvzdorného plastu, motor asynchronní s kotvou nakrátko, krytí IP 44, DN 160, V = 80 m3/h, p = 45 Pa, 0.029 kW, 230 V, 50 Hz vč.samočinné zpětné klapky, doběhového relé a kuličkových ložisek	ks		1,0	3 080,00	3 080	872,00	872	3 952
38.	4.04 Talířový ventil odvodní kovový lakovaný DN 125 vč.zděře	ks		1,0	560,00	560	158,00	158	718
39.	4.05 Protidešťová žaluzie 200x400 vč.ochr.sítě, lakovaná, volná průtočná plocha 70% a vč.krycí mřížky 200x200 z ocel.svař.sítě, oka 10x10 mm	ks		1,0	2 350,00	2 350	664,00	664	3 014
40.	4.06 Stěnová mřížka 400x100, rozteč lamel 20 mm, materiál hliník, vč.upev.rámu, lakovaná	ks	4+8	12,0	725,00	8 700	205,00	2 460	11 160
41.	4.900.1 Výfuková hlavice DN 160 s ochranným pláštěm a ochranným pletivem s oky 10x10 mm, materiál ocel.pozink., lakovaná	ks		1,0	2 345,00	2 345	664,00	664	3 009
42.	4.900.2 Ohebné potrubí hlukové izolační DN 125	bm		2,0	120,00	240	33,00	66	306
43.	4.900.3 Potrubí sk. I - ocel.pozink.plech, běžné provedení	m2	2+1	3,0	1 030,00	3 090	291,00	873	3 963
44.	4.900.4 Potrubí SPIRO DN 125 - ocel.pozink.plech, běžné provedení vč.30% tvarovek	bm		4,0	230,00	920	65,00	260	1 180
45.	4.900.5 Potrubí SPIRO DN 160 - ocel.pozink.plech, běžné provedení vč.30% tvarovek	bm		5,0	315,00	1 575	88,00	440	2 015

HASIČSKÁ ZBROJNICE PRO JSDHO JÍLOVÉ U PRAHY
SO_01.4.3: VZDUCHOTECHNIKA

Poř. Kód	Popis	MJ	Výkaz výměr	Výměra	Jedn. cena dodávka	Cena dodávka	Jedn. cena montáž	Cena montáž	Cena celkem
46.	4.900.6 Tepelné izolace potrubí deskami nebo rohožemi z minerálních vláken, tl. 60 mm, s hliníkovou fólií	m2		4,0	950,00	3 800	269,00	1 076	4 876
47.	4.900.7 Spojovací, těsnící a montážní materiál, pomocné ocelové konstrukce	kg	8+11+3	22,0	130,00	2 860	13,00	286	3 146
Zařízení č. 5: Kuchyňka 2.NP - odvod vzduchu									
48.	5.01 Odsavač par nerezový, nástěnný, šířka 600 mm, vč.sady filtrů, osvětlení, 3 stupňů otaček, s horním vývodem včetně zpětné klapky, max.vzduchový výkon 400 m3/h	ks		1,0	3 950,00	3 950	1 116,00	1 116	5 066
49.	5.900.1 Výfuková hlavice DN 125 s ochranným pláštěm a ochranným pletivem s oky 10x10 mm, materiál ocel,pozink., lakovaná	ks		1,0	2 345,00	2 345	664,00	664	3 009
50.	5.900.2 Potrubí SPIRO DN 125 - ocel,pozink.plech, běžné provedení vč.30% tvarovek	bm		4,0	230,00	920	65,00	260	1 180
51.	5.900.3 Tepelné izolace potrubí deskami nebo rohožemi z minerálních vláken, tl. 60 mm, s hliníkovou fólií	m2		2,0	950,00	1 900	269,00	538	2 438
52.	5.900.4 Spojovací, těsnící a montážní materiál, pomocné ocelové konstrukce	kg	9+3	12,0	130,00	1 560	13,00	156	1 716
Zařízení č. 6: Klad PHM 1.NP - přirozené větrání									
53.	6.01 Protidešťová žaluzie 300x300 vč.ochr.sítě, lakovaná, volná průtočná plocha 70%	ks		2,0	1 660,00	3 320	468,00	936	4 256
54.	6.02 Krycí mříž 300x300 z ocel.svař.sítě, oka 10x10 mm, lakovaná	ks		2,0	1 370,00	2 740	387,00	774	3 514
55.	6.900.1 Potrubí sk. I - ocel,pozink.plech, běžné provedení	m2		2,0	1 030,00	2 060	291,00	582	2 642
56.	6.900.2 Spojovací, těsnící a montážní materiál, pomocné ocelové konstrukce	kg		4,0	130,00	520	13,00	52	572
1.4.3.9: Ostatní									
57.	1.4.3.9.1 Lešení, zvedací mechanismy - dle zvyklostí zhotovitele VZT pro řádnou realizaci díla	soubor		1,0		-	4 000,00	4 000	4 000
58.	1.4.3.9.2 Doprava - vnitrostavěništní přesun hmot	soubor		1,0		-	40 000,00	40 000	40 000
59.	1.4.3.9.3 Komplexní zkoušky, revize, atesty	soubor		1,0		-	6 200,00	6 200	6 200

HASIČSKÁ ZBROJNICE PRO JSDHO JÍLOVÉ U PRAHY SO_01.4.4: VYTÁPĚNÍ

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
----------	-------	----	--------	------------	------	----

SO_01.4.4: VYTÁPĚNÍ

1 028 003

Veškeré položky jsou vztaženy k dokumentaci _D1.4.B2 - Ústřední vytápění, výkresy T01-T05

731: Kotelny

121 474

1.	731244494	Montáž kotle ocelového závěsného na plyn kondenzačního o výkonu přes 28 do 50 kW	soubor	1,0	3 710,00	3 710	CS URS 22-II
2.	731244114	Plynový kondenzační závěsný kotel o výkonu 5,5-41,2kW	soubor	1,0	93 130,00	93 130	CS URS 22-II
3.	731m01	Délenné odkouření kotle, kouřovod Ø 80mm, L=8m, přívod vzduchu o průř. 80mm za zd'	soubor	1,0	11 200,00	11 200	
4.	731m02	Montáž kouřovodu a přívodu vzduchu Ø 80mm	soubor	1,0	5 300,00	5 300	
5.	731m03	Regulace kotle, 1topného okruhu a okruhu TV	soubor	1,0	5 752,00	5 752	
6.	998731201	Přesun hmot procentní pro kotelny v objektech v do 6 m	%	1 190,92	2,00	2 382	CS URS 22-II

732: Strojovna UT

291 125

1.	732111125	Tělesa rozdělovačů a sběračů DN 80 z trub ocelových bezešvých	kus	1,0	15 770,00	15 770	CS URS 22-II
2.	732112128	Rozdělovače a sběrače sdrůžené hydraulické přírubové (průtok Q m3/h - výkon kW) DN 65 (10 m3/h - 250 kW)	kus	1,0	20 010,00	20 010	CS URS 22-II
3.	732211235	Nepřímotopné zásobníkové ohřivače TUV stacionární se dvěma teplosměnnými výměníky PN 1,0 MPa/1,0 MPa, t = 95°C/110°C objem zásobníku / v.pl. m2 výměníku 500 l / 0,9 m2/1,9 m2	kus	1,0	66 630,00	66 630	CS URS 22-II
4.	732m01	Tepelná izolace nádoby	kus	1,0	6 210,00	6 210	
5.	732519101	Montáž ohřivače vody, stojatý O=550l	soubor	1,0	2 650,00	2 650	CS URS 22-II
6.	732331106	Nádoba tlaková expanzní pro solární, topnou a chladičí soustavu s membránou závitové připojení PN 1,0 o objemu 50 l	soubor	1,0	3 665,00	3 665	CS URS 22-II
7.	724239112	Montáž nádoby expanzní tlakové do 80 l vertikální ostatní typ	soubor	1,0	850,00	850	CS URS 22-II
8.	732421442	Čerpadla teplovodní závitová mokrěběžná oběhová pro teplovodní vytápění (elektronicky řízená) - kotlový okruh PN 10, do 110°C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 32 / do 4,0 m / do 2,5 m3/h	soubor	2,0	10 450,00	20 900	CS URS 22-II
9.	732421212	Čerpadlo teplovodní mokrěběžné závitové cirkulační DN 25 výtlač do 4,0 m průtok 2,20 m3/h pro TUV	soubor	1,0	13 650,00	13 650	CS URS 22-II
10.	732m02	Orientační štitky	soubor	12,0	265,00	3 180	
11.	732199100	Montáž štitků orientačních	soubor	12,0	106,00	1 272	CS URS 22-II
12.	732480000	Měřič tepla v systému vytápění pro průtok 2,5m3/h	kpl	1,0	8 320,00	8 320	CS URS 22-II
13.	732480000	Měřič tepla v solárním systému (voda+glykol) pro průtok 1,3m3/h DN 20	kpl	1,0	6 320,00	6 320	CS URS 22-II
14.	732510000	Plochy solární kolektor o ploše 2,3m2	ks	4,0	18 970,00	75 880	CS URS 22-II
15.	732510000	Připojení kolektorů na střechu	ks	4,0	1 870,00	7 480	CS URS 22-II
16.	732510000	Střešní uchycení	ks	4,0	1 040,00	4 160	CS URS 22-II
17.	732510000	Solární kapalina - 20l, teplonosná antikorozní kapalina na bázi triethylen glykolu s nízkým bodem tuhnutí a antikorozními účinky pro solární systémy, pracovní teplota do 190 °C, krátkodobá teplota přehřátí 270 °C,	ks	1,0	3 900,00	3 900	CS URS 22-II
18.	732510000	Solární regulátor	ks	1,0	7 270,00	7 270	CS URS 22-II

HASIČSKÁ ZBROJNICE PRO JSDHO JÍLOVÉ U PRAHY
SO_01.4.4: VYTÁPĚNÍ

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
19.	732510000 Solární skupina (čerpadlo sol. Okruhu, expanzní nádoba, pojistný ventil 6barů, armatury	kpl	1,0	17 300,00	17 300	CS URS 22-II
20.	998732201 Přesun hmotí procentní pro strojovny v objektech v do 6 m	%	2 854,17	2,00	5 708	CS URS 22-II
226 102						
733: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí						
1.	733223102 Potrubí z trubek měděných tvrdých spojených měkkým pájením Ø 15/1	m	3,0	407,00	1 221	CS URS 22-II
2.	733223103 Potrubí z trubek měděných tvrdých spojených měkkým pájením Ø 18/1	m	3,0	552,00	1 656	CS URS 22-II
3.	733223104 Potrubí z trubek měděných tvrdých spojených měkkým pájením Ø 22/1	m	15,0	642,00	9 630	CS URS 22-II
4.	733223105 Potrubí z trubek měděných tvrdých spojených měkkým pájením Ø 28/1,5	m	10,0	1 020,00	10 200	CS URS 22-II
5.	733223106 Potrubí z trubek měděných tvrdých spojených měkkým pájením Ø 35/1,5	m	16,0	1 325,00	21 200	CS URS 22-II
6.	733224202 Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za potrubí vedené v kotelnách a strojovnách Ø 15/1	m	3,0	407,00	1 221	CS URS 22-II
7.	733224203 Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za potrubí vedené v kotelnách a strojovnách Ø 18/1	m	3,0	550,00	1 650	CS URS 22-II
8.	733224204 Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za potrubí vedené v kotelnách a strojovnách Ø 22/1,5	m	15,0	642,00	9 630	CS URS 22-II
9.	733224205 Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za potrubí vedené v kotelnách a strojovnách Ø 28/1,5	m	10,0	1 020,00	10 200	CS URS 22-II
10.	733224206 Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za potrubí vedené v kotelnách a strojovnách Ø 35/1,5	m	16,0	1 325,00	21 200	CS URS 22-II
11.	733291101 Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5	m	93,0	21,00	1 953	CS URS 22-II
12.	733223104 Potrubí z trubek měděných tvrdých spojených měkkým pájením Ø 22/1	m	46,0	642,00	29 532	CS URS 22-II
13.	733322221 Potrubí z trubek plastových ze zesíťovaného polyethylenu (PE-Xa) spojených mechanicky násuvnou objímkou plastovou D 16/2,2	m	22,0	132,00	2 904	CS URS 22-II
14.	733322222 Potrubí z trubek plastových ze zesíťovaného polyethylenu (PE-Xa) spojených mechanicky násuvnou objímkou plastovou D 20/2,8	m	145,0	180,00	26 100	CS URS 22-II
15.	733322223 Potrubí z trubek plastových ze zesíťovaného polyethylenu (PE-Xa) spojených mechanicky násuvnou objímkou plastovou D 25/3,5	m	53,0	350,00	18 550	CS URS 22-II
16.	733322224 Potrubí z trubek plastových ze zesíťovaného polyethylenu (PE-Xa) spojených mechanicky násuvnou objímkou plastovou D 32/4,4	m	24,0	460,00	11 040	CS URS 22-II
17.	733391101 Zkoušky těsnosti potrubí z trubek plastových Ø do 32/3,0	m	244,0	21,00	5 124	CS URS 22-II
18.	733811221 Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyethylenu PE přilepenými v příčných a podélných spoích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	240,0	72,00	17 280	CS URS 22-II
19.	733811241 Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyethylenu PE přilepenými v příčných a podélných spoích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22	m	40,0	89,00	3 560	CS URS 22-II
20.	733811242 Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyethylenu PE přilepenými v příčných a podélných spoích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	105,0	102,00	10 710	CS URS 22-II
21.	27127201 Ochrana potrubí (venkovního) v solárních panelech proti úniku tepla a proti vodě, izolace plošná kaučuková samolepicí tl 12mm	m2	20,0	410,00	8 200	CS URS 22-II

HASIČSKÁ ZBROJNICE PRO JSDHO JÍLOVÉ U PRAHY
SO_01.4.4: VYTÁPĚNÍ

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
22.	998732201 Přesun hmotí procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	%	2 227,61	1,50	3 341	CS URS 22-II
734: Ústřední vytápění - armatury 78 803						
1.	734209102 Montáž armatury závitové s jedním závitem G 3/8	kus	8,0	159,00	1 272	CS URS 22-II
2.	734209103 Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1/2	kus	10,0	159,00	1 590	CS URS 22-II
3.	734209113 Montáž armatury závitové s dvěma závití G 1/2	kus	31,0	159,00	4 929	CS URS 22-II
4.	734209114 Montáž armatury závitové s dvěma závití G 3/4	kus	13,0	159,00	2 067	CS URS 22-II
5.	734209115 Montáž armatury závitové s dvěma závití G 1	kus	2,0	212,00	424	CS URS 22-II
6.	734209116 Montáž armatury závitové s dvěma závití G 5/4	kus	11,0	212,00	2 332	CS URS 22-II
7.	734209124 Montáž armatury závitové s třemi závití G 3/4	kus	1,0	160,00	160	CS URS 22-II
8.	734221535 Ventil závitový termostatický rohový dvouregulační G 3/8 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání (ke konvektorům)	kus	2,0	1 020,00	2 040	CS URS 22-II
9.	734261233 Šroubení topenařské přímé G 1/2 PN 16 do 120°C	kus	2,0	101,00	202	CS URS 22-II
10.	734261402 Šroubení připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné rohové G 1/2 x 18	kus	27,0	790,00	21 330	CS URS 22-II
11.	500587 Termostatická hlavice kapalinová - M30x1,5	kus	29,0	380,00	11 020	
12.	734251211 Ventil závitový pojistný rohový G 1/2 provozní tlak od 2,5 do 6 barů	kus	1,0	780,00	780	CS URS 22-II
13.	734291123 Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	5,0	198,00	990	CS URS 22-II
14.	734242413 Ventil závitový zpětný přímý G 3/4 PN 16 do 110°C	kus	1,0	265,00	265	CS URS 22-II
15.	734242415 Ventil závitový zpětný přímý G 5/4 PN 16 do 110°C	kus	2,0	554,00	1 108	CS URS 22-II
16.	734291263 Filtr závitový přímý G 3/4 PN 30 do 110°C s vnitřními závití	kus	1,0	330,00	330	CS URS 22-II
17.	734291265 Filtr závitový přímý G 1 1/4 PN 30 do 110°C s vnitřními závití	kus	2,0	520,00	1 040	CS URS 22-II
18.	734292714 Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	11,0	305,00	3 355	CS URS 22-II
19.	734292715 Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,0	400,00	800	CS URS 22-II
20.	734292716 Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	6,0	635,00	3 810	CS URS 22-II
21.	734295021 Směšovací ventil otopných a chladících systémů závitový třicestný G 3/4" se servomotorem	kus	1,0	4 090,00	4 090	CS URS 22-II
22.	734191413 Ventil přírubový regulační přímý PN 16 do 300°C DN 40	kus	1,0	3 020,00	3 020	CS URS 22-II
23.	734411123 Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 100 mm délka 50 mm	kus	9,0	930,00	8 370	CS URS 22-II
24.	734421101 Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 50 mm spodní připojení	kus	1,0	970,00	970	CS URS 22-II
25.	734494111 Návařek s metrickým závitem M20x1,5	kus	8,0	168,00	1 344	CS URS 22-II
26.	998734201 Přesun hmotí pro armatury v objektech v do 6 m	%	776,38	1,50	1 165	CS URS 22-II
735: Ústřední vytápění - otopná tělesa 245 769						
1.	735151271 Otopné těleso panelové jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/400 mm výkon 401 W	kus	3,0	4 160,00	12 480	CS URS 22-II
2.	735151273 Otopné těleso panelové jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/600 mm výkon 601 W	kus	2,0	5 010,00	10 020	CS URS 22-II

HASIČSKÁ ZBROJNICE PRO JSDHO JÍLOVÉ U PRAHY SO_01.4.4: VYTÁPĚNÍ

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	CS
3.	735151277 Otopné těleso panelové jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1000 mm výkon 1002 W	kus	2,0	6 590,00	13 180	CS URS 22-II
4.	735151291 Otopné těleso panelové jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 900/400 mm výkon 558 W	kus	3,0	6 480,00	19 440	CS URS 22-II
5.	735151293 Otopné těleso panelové jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 900/600 mm výkon 836 W	kus	1,0	6 665,00	6 665	CS URS 22-II
6.	735151294 Otopné těleso panelové jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 900/700 mm výkon 976 W	kus	4,0	6 510,00	26 040	CS URS 22-II
7.	735151476 Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/900 mm výkon 1159 W	kus	2,0	7 250,00	14 500	CS URS 22-II
8.	735151478 Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1100 mm výkon 1417 W	kus	1,0	8 200,00	8 200	CS URS 22-II
9.	735151493 Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 900/600 mm výkon 1052 W	kus	2,0	7 900,00	15 800	CS URS 22-II
10.	735151498 Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 900/1100 mm výkon 1929 W	kus	3,0	10 240,00	30 720	CS URS 22-II
11.	735151577 Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1000 mm výkon 1679 W	kus	1,0	7 785,00	7 785	CS URS 22-II
12.	735151593 Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/600 mm výkon 1388 W	kus	1,0	8 120,00	8 120	CS URS 22-II
13.	735151595 Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/800 mm výkon 1850 W	kus	2,0	9 700,00	19 400	CS URS 22-II
14.	735151695 Otopné těleso panelové třideskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/800 mm výkon 2662 W	kus	1,0	12 800,00	12 800	CS URS 22-II
15.	735411204 Konvektor podlahový hl do 110 mm š do 280 mm dl 2000 mm výkon 2602 W	kus	2,0	17 900,00	35 800	CS URS 22-II
17.	998735201 Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	%	2 409,5	2,00	4 819	CS URS 22-II
730.9: Ostatní					64 730	
1.	730909001.1 Topná zkouška dle ČSN 060310	hod	72,0	160,00	11 520	
2.	730909001.2 Stavební připomocy, prostupy konstrukcemi, drážky ve stěně, ucpávky apod. položky nezahrnuté ve stavebním rozpočtu	hod	100,0	400,00	40 000	
4.	730909001.3 Pomocné lešení	soubor	1,0	3 000,00	3 000	
6.	730909001.4 Likvidace odpadů	soubor	1,0	1 200,00	1 200	
7.	730909001.5 Revize	soubor	1,0	2 900,00	2 900	
8.	730909001.6 Materiál pro výplň rýh - směs suchá omytková vápenocementová	kg	500,0	8,50	4 250	
9.	730909001.7 Materiál pro výplň rýh - směs suchá (balená) betonová C 25/30	kg	200,0	5,30	1 060	
10.	730909001.8 Likvidace sutí ze stavebních připomocí - vnitrostavební přesun, odvoz sutí na skládku (skládku určí zhotovitel), poplatek za skládku	t	1,0	800,00	800	

HASIČSKÁ ZBRojNICE PRO JSDHO JÍLOVÉ U PRAHY
SO_01.4.5: SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
----------	-------	----	--------	------------	------

SO_01.4.5: SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE
741.1: Silnoproudá elektroinstalace

2 247 457

2 049 349

741.1.01 PŘÍSTROJE SPÍNAČŮ TYP velkoplošný vypínač pro osazení do společných vícerámečků In=10A/230V						
1.	210110001	Montáž SPÍNAČ ŘAZENÍ 1	ks	16,0	99,75	51 592
2.	741.1.01.01	strojek spínače řazení 1 - dodávka	ks	15,0	106,05	1 591
3.	741.1.01.02	Kompletní spínač řaz 1 IP 44 p.o. - dodávka	ks	1,0	180,60	181
4.	210110005	Montáž SPÍNAČ ŘAZENÍ 5	ks	16,0	115,50	1 848
5.	741.1.01.03	strojek spínače řazení 5 - dodávka	ks	16,0	145,95	2 335
6.	210110006	Montáž SPÍNAČ ŘAZENÍ 6	ks	24,0	115,50	2 772
7.	741.1.01.04	strojek spínače řazení 6 - dodávka	ks	24,0	116,55	2 797
8.	210110007	Montáž SPÍNAČ ŘAZENÍ 7	ks	1,0	126,00	126
9.	741.1.01.05	strojek spínače řazení 7 - dodávka	ks	1,0	168,00	168
10.	210110005	Montáž SPÍNAČ ŘAZENÍ 1/0+1/0 -žaluziového	ks	17,0	126,00	2 142
11.	741.1.01.06	Strojek žaluziového bez vzájemné blokace - dodávka	ks	17,0	210,00	3 570
12.	741.1.01.07	Montáž spínač 3ř	ks	1,0	493,50	494
13.	741.1.01.08	Přístroj spínač 3ř na omítku IP54 40A - dodávka	ks	1,0	1 047,90	1 048
14.	210110001	Montáž stropní čidlo pohybu	ks	7,0	312,90	2 190
15.	741.1.01.09	Stropní čidlo pohybu (půlkulová optika), relé 10A, zpoždění - dodávka	ks	7,0	987,00	6 909
16.	741.1.01.10	Připojení ventilátoru, připojení pohonu žaluzií a oken	ks	20,0	493,50	9 870
17.	741.1.01.11	Montáž rámečků a klapek na spínače	ks	231,0	15,75	3 638
18.	741.1.01.12	Klapka velkološná bílá řaz 1,7,6 - dodávka	ks	41,0	43,05	1 765
19.	741.1.01.13	klapka velkoplošná řazení 5 - dodávka	ks	16,0	58,80	941
20.	741.1.01.14	Klapka velkoplošná řazení 5 s potiskem pro ovládání žaluzií - dodávka	ks	17,0	68,25	1 160
21.	741.1.01.15	Rámeček pro osazení přístrojů do skupiny - vztaženo na jeden modul - dodávka	ks	157,0	28,35	4 451

741.1.02 PŘÍSTROJE ZÁSUVK 230V kompatibilní s designem vypínačů, pro osazení do společných vícerámečků						
22.	741.1.02.01	Montáž ZÁSUVKA JEDNODUCHÁ 10/16A	KUS	65,0	114,45	99 846
23.	741.1.02.02	zásuvka 230V - bílá - dodávka	ks	61,0	135,45	7 439
24.	741.1.02.03	zásuvka IP 44 pod omítku/na omítku - dodávka	ks	4,0	197,40	8 262
25.	741.1.02.04	ZÁSUVKA JEDNODUCHÁ 10/16A SE SVODIČEM TŘÍDY D	ks	18,0	114,45	790
26.	741.1.02.05	zásuvka 230V - bílá/šervená - svodič přepětí - dodávka	ks	18,0	912,45	2 060
27.	741.1.02.06	ZÁSUVKA 400V pod omítku 16 A	ks	1,0	282,45	16 424
28.	741.1.02.07	zásuvka 400V - 5P 16A pod omítku - dodávka	ks	1,0	453,60	282
29.	741.1.02.08	Montáž zásuvkové skříně - průběžné zapojení	ks	8,0	787,50	454
30.	741.1.02.09	Zásuvková skřín 400/16/5p 4x230V 16A - jističe- proudový chránič - dodávka	ks	8,0	7 229,25	6 300
						57 834

741.1.03 KRABICE, TRUBKY, ŽLABY						
31.	210010311	Montáž krabic rozvodky IP44	ks	30,0	99,75	69 539
32.	741.1.03.01	Krab. rozvodka IP44 na povrch - dodávka	ks	30,0	78,75	2 993
						2 363

HASIČSKÁ ZBRojNICE PRO JSDHO JÍLOVÉ U PRAHY SO_01.4.5: SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
33.	210010311 Montáž KRABICE sesazovací pod omítku (příprava i pro osazení SLB)	ks	260,0	47,25	12 285
34.	741.1.03.02 Krabice pro přístroje do SDK - vztaženo na jeden přístroj - dodávka	ks	220,0	35,70	7 854
35.	741.1.03.03 Krabice pro přístroje pod omítku - dodávka	ks	40,0	9,45	378
36.	741.1.03.04 TRUBKA MONOFLEX 1432 POD OMÍTKU - S DRÁTEM	m	140,0	40,95	5 733
37.	741.1.03.05 TRUBKA MONOFLEX 1432 POD OMÍTKU - S DRÁTEM - dodávka	m	140,0	29,40	4 116
38.	741.1.03.06 Montáž TRUBKA PEH 16 mm včetně příchytěk	m	40,0	36,75	1 470
39.	741.1.03.07 TRUBKA PEH 16mm - dodávka	m	40,0	23,10	924
40.	741.1.03.08 Montáž EKVIPOTCIÁLNÍ SVORKOVNICE HOP	ks	4,0	485,10	1 940
41.	741.1.03.09 EKVIPOTCIÁLNÍ SVORKOVNICE HOP + S PŘECHOD CYA 25 na NA FEZN - dodávka	ks	4,0	453,60	1 814
42.	741.1.03.10 ZAPOJENÍ bezšroubové svorky do 5x2,5 MM	ks	310,0	15,75	4 883
43.	741.1.03.11 Bezšroubová svorka do 5x2,5 mm2 - dodávka	ks	310,0	9,45	2 930
44.	741.1.03.12 SVORKA BERNARD VC. Cu PASKU	ks	18,0	72,45	1 304
45.	741.1.03.13 Hmoždinka kovová, plastová do betonu nebo SDK do d 10 mm	ks	380,0	39,90	15 162
46.	741.1.03.14 Hmoždinka kovová, plastová do betonu do d 10 mm nebo SDK - dodávka	ks	380,0	8,93	3 392
741.1.04 SVĚTIDLA - před objednááním vyzorokovat investovali (TD), typ ověřit výpočtem na intenzitu uvedenou v PD					299 640
47.	210201015 MONTÁŽ SVĚTIDLA NA STROP, STĚNU, DO PODHLEDU, VENKU APOD...	KUS	147,0	514,50	75 632
48.	A' Světlo LED přisazené 4000 K, s krytem IP44, do 6000lm (garáže stěna , věž) - dodávka	ks	13,0	1 181,25	15 356
49.	B' Světlo LED přisazené 4000 K, s krytem IP44, do 10 000lm (garáže strop) - dodávka	ks	12,0	1 369,20	16 430
50.	C' Světlo přisazené LED IP 43 4000K, do 3000lm (sklady) - dodávka	ks	10,0	732,90	7 329
51.	D' Světlo zapuštěné downlight LED 3000K, IP43, do 1200 lm (WC, sprchy) - dodávka	ks	18,0	968,10	17 426
52.	E' Světlo nástěnné polokulová optika IP 43 LED 4000K, do 1000lm - nástěnné chodby - dodávka	ks	9,0	597,45	5 377
53.	F' Světlo interierové přisazené LED IP20 4000K, nízké UGR do 3500 lm (kanceláře, ložnice) - dodávka	ks	11,0	1 896,30	20 859
54.	G' Světlo interierové přisazené LED IP20 4000K, nízké UGR do 4000 lm (školící místnost, zasedačka) - dodávka	ks	18,0	2 361,45	42 506
55.	VO' Světlo sliční LED - ekvivalent osazení na fasádu, standardní charakteristika pro chodníky, IP65, ref. světlo příklad - viz SVT výpočet - dodávka	ks	4,0	3 945,90	15 784
56.	O Světlo LED IP 44, 1000lm stropní (venkovní pod přístřeškem) - dodávka	ks	3,0	804,30	2 413
57.	POPLACH Světlo LED s nápisem "POPLACH" - 5 W - 230V nástěnná montáž - dodávka	ks	8,0	1 812,30	14 498
58.	N2' Světlo nouzové, přisazené na strop, optika "WIDE", 1-3W LED 340 lm STANDARD IP41 1h , svítící při výpadku, bílé - dodávka	ks	21,0	1 800,75	37 816
59.	N3' Světlo nouzové univerzální optika - nástěnné.3W LED 360 lm STANDARD IP41 1h , svítící při výpadku, bílé - dodávka	ks	20,0	1 333,50	26 670
60.	741.1.04R RECYKLAČNÍ POPLATEK za svítidla - dodávka	ks	147,0	10,50	1 544

HASIČSKÁ ZBRojNICE PRO JSDHO JÍLOVÉ U PRAHY
SO_01.4.5: SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
741.1.05	ROZVADĚČE - zkratová odolnost přístrojů 10kA (rozhodující pro výrobu je výkresová část), pož provedení viz PBŘ				314 749
61.	210190121 Montáž rozvaděče do 100 kg	ks	1,0	17 325,00	17 325
741.1.06	ROZVADĚČ R1:				
62.	R1.01 Skříňový rozvaděč skříňový š. 1000, hl. 400, v. 2000 vč. Kompletace přístrojů - dodávka	ks	1,0	60 711,00	60 711
63.	R1.02 Vypínač 125/3 - dodávka	ks	2,0	1 963,50	3 927
64.	R1.03 Automatický přepínač sítě 80A/3f DIESEL+SIŤ - dodávka	ks	1,0	23 667,00	23 667
65.	R1.04 Svodič přepětí 1,+2. stupeň - dodávka	ks	2,0	15 435,00	30 870
66.	R1.05 Jistič 6/1/B - dodávka	ks	1,0	154,35	154
67.	R1.06 Jistič 10/1/B - dodávka	ks	9,0	122,85	1 106
68.	R1.07 Jistič 16/1/B - dodávka	ks	2,0	106,05	212
69.	R1.08 Jistič 16/3/B - dodávka	ks	1,0	472,50	473
70.	R1.09 Jistič 16/3/C - dodávka	ks	3,0	590,10	1 770
71.	R1.10 Jistič 32/3/C - dodávka	ks	2,0	446,25	893
72.	R1.11 Chránič 25/4/30mA - dodávka	ks	2,0	1 463,70	2 927
73.	R1.12 Jistič + chránič 10/2/B/30mA - dodávka	ks	10,0	1 801,80	18 018
74.	R1.13 Jistič + chránič 16/2/B/30mA - dodávka	ks	30,0	1 543,50	46 305
75.	R1.14 Soumrakový spínač - dodávka	ks	1,0	2 845,50	2 846
76.	R1.15 Relé 16A/1 poly 230V - dodávka	ks	4,0	913,50	3 654
77.	R1.16 Stykač 25/4/230V - dodávka	ks	10,0	611,10	6 111
78.	R1.17 Ovladač pomocných obvodů 1/0/2 - dodávka	ks	7,0	547,05	3 829
79.	R1.18 Signálka kontrolní LED - dodávka	ks	10,0	294,00	2 940
80.	R1.19 Týdenní časový spínač - dodávka	ks	1,0	2 079,00	2 079
81.	R1.20 Centrální řídicí stanice pro rolety, markýzy napojení na čidlo větru, slunce atd. - dodávka	ks	1,0	35 196,00	35 196
82.	R1.21 Řídicí jednotka pro 4 pohony 230V/50Hz. Každý pohon může mít svůj lokální ovladač. MotorController 4 AC lze použít pro řízení motorových rolet, venkovních žaluzií, markýz, větracích oken i dalších zařízení. 8 volně definovaných binárních vstupů. Možnost dovybavení jednotky rádiovou nebo infra kartou pro dálkové ovládání v rámci místnosti. Montáž na DIN lištu. Rozměry: 90x210x61 mm - dodávka	ks	4,0	7 090,65	28 363
83.	R1.22 Zdroj napětí nezbytný pro KNX/EIB sběrnici. Připojení ke sběrnici začvaknutí na DIN lištu při použití KNX/EIB Data rail nebo připojením číselního konektoru. Rozměry : 71x91x62mm - dodávka	ks	1,0	3 014,55	3 015
84.	R1.23 Pomocný materiál pro konstrukci rozvaděče, řadové svorky, propojovací lišty a vodiče atd... - dodávka	ks	1,0	18 359,25	18 359
741.1.06	OSTATNÍ DODÁVKY				506 169
85.	741.1.06.01 Montáž centrálního čidla meteorologické stanice - sběrnice KNX - akční prvky v příslušných rozvaděčích	ks	1,0	2 679,08	2 679

HASIČSKÁ ZBRojNICE PRO JSDHO JÍLOVÉ U PRAHY SO_01.4.5: SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
86.	741.1.06.02 Meteorologická stanice komplexního systému řízení, čidlo větru, slunce, deště např.: Meteodata 140 basic weather station, Meteostanice pro měření teploty, rychlosti větru a sluneční intenzity ze 3 směrů - dodávka Naměřené hodnoty mohou být posílány na sběrnici. Meteostanice má k dispozici následující datové objekty: • 10 univerzálních kanálů pro vítr, teplotu a sluneční intenzitu • 3 kanály protisluneční ochrany • 4 kanály s limitními hodnotami dle procent, EIS5 , 8- a 16-bit hodnotou) • 6 logických kanálů (AND, OR, XOR) Speciální funkce: • 3 instalovaná čidla slunce s 90° rozestupem • 2 objekty pro vnější čidla slunce • stínění může být dočasně přerušeno datovým bodem • univerzální kanály s funkcemi AND/OR pro meteo data • limitní hodnoty s prodlavami zapnutí a vypnutí • logické kanály s 4 vstupy + interní link, který může být konfigurován dle statusu univerzálního nebo limitního kanálu - včetně přepětových ochrany při přechodu LPL	ks	1,0	43 934,63	43 935
87.	741.1.06.03 Zapojení a koordinace s ostatními profesemi ZTI , UT, VZT	hod	120,0	385,88	46 305
88.	741.1.06.04 Instalace a dodávka dieselagregátu	ks	1,0	20 539,58	20 540
89.	741.1.06.05 Náhradní zdroj dielelektrický 22 kVA - kompaktní rozměry pro osazení do prostoru dle stavební dispozice - dodávka	ks	1,0	373 968,00	373 968
90.	741.1.06.06 Instalace a dodávka čerpadla závlahové vody	ks	1,0	8 268,75	8 269
91.	741.1.06.07 Čerpadlo s plovákovým spínačem do 1000W/230V, osazení do jímky, h=4m - dodávka	ks	1,0	10 473,75	10 474
741.1.07					529 293
KABELY A VODIČE					
92.	210100096 Ukončení vodičů v rozvaděči do 4mm2	ks	750,0	15,75	11 813
93.	741.1.07.01 Ukončení celoplastového kabelu do 5x25mm2	ks	22,0	57,75	1 271
94.	210810046 Montáž kabelu JYSTY 3x2x0,8	m	1 090,0	29,40	32 046
95.	741.1.07.02 Kabel JYSTY 3x2x0,8 - - dodávka	m	1 090,0	14,18	15 451
96.	210810046 Montáž kabelu 1-CYKY 3x1,5-J pod omítku nebo pevně	m	4 050,0	29,40	119 070
97.	741.1.07.03 Kabel 1-CYKY 2x1,5-J (O) - dodávka	m	1 400,0	12,60	17 640
98.	741.1.07.04 Kabel 1-CYKY 3x1,5-J (O) - dodávka	m	2 650,0	17,01	45 077
99.	210810046 Montáž kabelu 1-CYKY 5x1,5-J pod omítku	m	1 260,0	31,50	39 690
100.	741.1.07.05 Kabel 1-CYKY 5x1,5-J - dodávka	m	1 260,0	27,30	34 398
101.	210810046 Montáž kabelu 1-CYKY 3x2,5-J pod omítku nebo pevně	m	2 600,0	29,40	76 440
102.	741.1.07.06 Kabel 1-CYKY 3x2,5-J - dodávka	m	2 600,0	27,30	70 980
103.	210810046 Montáž kabelu 1-CYKY 5x2,5-J pod omítku,	m	180,0	36,75	6 615
104.	741.1.07.07 Kabel 1-CYKY 5x2,5-J - dodávka	m	180,0	44,10	7 938
105.	741.1.07.08 Montáž kabelu 1-CYKY 4x25-J pod omítku	m	44,0	57,75	2 541
106.	741.1.07.09 Kabel 1-CYKY 4x25-J - dodávka	m	44,0	337,05	14 830

HASIČSKÁ ZBRojNICE PRO JSDHO JÍLOVÉ U PRAHY
SO_01.4.5: SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
107.	741.1.07.10 Montáž kabelu 1-YY 1x25-ZŽ do žlabu nebo pevně	m	90,0	57,75	5 198
108.	741.1.07.11 Kabel 1-CYA 1x25 ZŽ - dodávka	m	90,0	89,25	8 033
109.	741.1.07.12 Montáž kabelu 1-CYA 1x16-ZŽ do žlabu nebo pevně	m	180,0	36,75	6 615
110.	741.1.07.13 Kabel 1-CYA 1x16-ZŽ - dodávka	m	180,0	56,70	10 206
111.	741.1.07.14 Montáž kabelu 1-CYA 1x4-ZŽ do žlabu nebo pevně	m	80,0	29,40	2 352
112.	741.1.07.15 Kabel 1-CYA 1x4-ZŽ - dodávka	m	80,0	13,65	1 092
741.1.08 MONTÁŽE JINDE NESPECIFIKOVANÉ					178 521
113.	741.1.08.01 Instalace a oživení systému pro řízení žaluzií a oken dle potřeby uživatele- KNX	ks	1,0	28 350,00	28 350
114.	741.1.08.02 Výpracování dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,0	17 850,00	17 850
115.	741.1.08.03 Zednická výpomoc, vrtání, bourání drážek a pod, usazení krabic, obetonávky apod...	hod	220,0	367,50	80 850
118.	741.1.08.06 Materiál pro výplň rýh - směs suchá omítková vápenocementová	kg	500,0	8,40	4 200
119.	741.1.08.07 Materiál pro výplň rýh - směs suchá (balená) betonová C 25/30	kg	120,0	6,30	756
120.	741.1.08.08 Likvidace sutí ze stavebních přípomocí - vnitrostaveništní přesun, odvoz sutí na skládku (skládku určí zhotovitel), poplatek za skládku	t	1,0	1 260,00	1 260
116.	741.1.08.04 Revizní zpráva a zkouška zařízení	ks	1,0	15 225,00	15 225
117.	741.1.08.05 Pomocný a přidružený materiál - dodávka	ks	1,0	30 030,00	30 030
741.2: Bleskosvod					198 109
741.2.01 DODÁVKA A MONTÁŽ BLESKOSVODU					156 109
1.	741.2.01.01 Montáž svodového vodiče včetně podpěr AIMGSi	m	250,0	76,65	19 163
2.	741.2.01.02 Svodový vodič AIMGSi d8mm včetně podpěr a 1m na ploché falcované střeše (nerez) - dodávka	m	250,0	124,95	31 238
3.	741.2.01.03 Montáž svodového vodiče AIMGSi svod na fasádě na příchytkách	m	150,0	81,90	12 285
4.	741.2.01.04 Svodový vodič AIMGSi d8mm včetně podpěr a 1m - dodávka	m	70,0	124,95	8 747
5.	741.2.01.05 Montáž svorky hromosvodové SO ST, SK	ks	140,0	60,90	8 526
6.	741.2.01.06 svorka připeňovací SS, SO, SK, atd.,nerez - dodávka	ks	60,0	84,00	5 040
7.	741.2.01.07 svorky jinde nespecifikované - dodávka	ks	80,0	75,60	6 048
8.	741.2.01.08 Montážjímací tyče pro oddálený hromosvod	ks	1,0	420,00	420
9.	741.2.01.09 Jímací tyč s výložníkem pro oddálený hromosvod - dodávka	ks	1,0	1 522,50	1 523
10.	741.2.01.10 Montáž jímací tyče na plechové krytině	ks	13,0	134,40	1 747
11.	741.2.01.11 Jímací tyč s podstavcem délky 2m - dodávka	ks	13,0	1 039,50	13 514
12.	741.2.01.12 Montáž uzemňovací soustavy do základů nebo výkopu - páska FeZn 30/4	m	270,0	52,50	14 175
13.	741.2.01.13 Páska FeZn 30/4 - dodávka	m	240,0	109,20	26 208
14.	741.2.01.14 Drát FeZn d10mm - dodávka	m	30,0	53,55	1 607
15.	741.2.01.15 Montáž zkušební svorky	ks	7,0	63,00	441
16.	741.2.01.16 Svorka zkušební přechod FeZn / AIMGSi - dodávka	ks	7,0	68,25	478
17.	741.2.01.17 Montáž ochranné trubky	ks	6,0	352,80	2 117

HASIČSKÁ ZBROJNICE PRO JSDHO JÍLOVÉ U PRAHY
SO_01.4.5: SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
18.	741.2.01.18 Ochranná trubka nerez - dodávka	ks	6,0	472,50	2 835
	741.2.02 MONTÁŽE JINDE NESPECIFIKOVANÉ				42 000
19.	741.2.02.01 Výkop kabelové rýhy 35x80 pro uložení zemnicího pásku včetně zášpy a zhuštění do roztlého terénu	m	60,0	472,50	28 350
20.	741.2.02.02 Vypracování dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,0	5 250,00	5 250
21.	741.2.02.03 Revizní zpráva a zkouška zařízení	ks	1,0	4 725,00	4 725
22.	741.2.02.04 Pomocný a přidružený materiál - dodávka	ks	1,0	3 675,00	3 675

HASIČSKÁ ZBROJNICE PRO JSDHO JÍLOVÉ U PRAHY
SO_01.4.6: SLABOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
----------	-------	----	--------	------------	------

1 195 683

SO_01.4.6: SLABOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE

DODÁVKA A MONTÁŽ SYSTÉMU LAN + TEL, páteří rozvody SLB

316 368

1.	1.4.6.01.01	19" RACK nástěnný 15U/800x900 - dodávka	ks	1,0	6 460,65	6 461
Jednodílný rozvaděč určený k umístění 19" patch panelů, případně severu, pole s policemi atd., - dodávka						
2.	1.4.6.01.02	Patch panel 1U, UTP, do 19" datových rozvaděčů patch panel s 24 porty RJ-45 zásuvek, CAT6 - dodávka	ks	3,0	3 045,00	9 135
3.	1.4.6.01.03	Zásuvky 4x230V, s přepětovou ochranou, vyvazovací pásky, ventilátor, 4 police + potřebné příslušenství - dodávka	ks	1,0	10 017,00	10 017
4.	1.4.6.01.04	Skříň MRK10 - pro připojení telefonního rozvodu - dodávka	ks	1,0	4 063,50	4 064
5.	1.4.6.01.05	WiFi router 4 porty, VDSL/ADSL MODEM - dodávka	ks	1,0	5 401,20	5 401
6.	1.4.6.01.06	WiFi AP PoE - dodávka	ks	2,0	4 725,00	9 450
7.	1.4.6.01.07	Switch 1GB 24 portů, napáječ PoE, 500W - dodávka	ks	1,0	20 727,00	20 727
8.	1.4.6.01.08	Switch 1GB 24 portů, - dodávka	ks	1,0	12 022,50	12 023
9.	1.4.6.01.09	PC s monitorem LCD 17" pro konfiguraci a dohled systému apod., Windows platforma - dodávka	ks	1,0	29 878,80	29 879
10.	1.4.6.01.10	Instalace datového rozvaděče včetně patch panelu	ks	1,0	2 625,00	2 625
11.	1.4.6.01.11	Instalace přijímače WAN	ks	1,0	1 575,00	1 575
12.	1.4.6.01.12	Přijímač internetu WAN s parametry dle poskytovatele internetových služeb, přepětové ochrany na přechodu LPL - dodávka	ks	1,0	7 792,00	7 792
13.	1.4.6.01.13	Kabel sdělovací UTP Cat 6 (POD OMÍTKOU v tr. PVC),	m	2 150,0	31,50	67 725
14.	1.4.6.01.14	Cerifikovaný kabel, CAT6, UTP, - dodávka	m	2 150,0	11,60	24 940
15.	1.4.6.01.15	TRUBKA PVC 16 MM2 POD OMÍTKU - S DRÁTEM	m	1 220,0	21,00	25 620
16.	1.4.6.01.16	TRUBKA PVC 16 MM2 - dodávka	m	1 200,0	21,00	25 200
17.	1.4.6.01.17	Krabice elektroinstalační protahovací do SDK	ks	25,0	31,50	788
18.	1.4.6.01.18	Krabice elektroinstalační protahovací do SDK - dodávka	ks	25,0	21,00	525
19.	1.4.6.01.19	Krabice elektroinstalační protahovací do SDK	ks	30,0	31,50	945
20.	1.4.6.01.20	Krabice elektroinstalační protahovací do SDK - dodávka	ks	30,0	21,00	630
21.	1.4.6.01.21	Datová dvojzásuvka Cat6 LAN 2xRJ 45 - design dle silnoproudu	ks	14,0	131,25	1 838
22.	1.4.6.01.22	Datová dvojzásuvka Cat6 LAN 2xRJ 45 - design dle silnoproudu - dodávka	ks	14,0	289,00	4 046
23.	1.4.6.01.23	Ukončení kabelu UTP Cat6 na PATCH panelu	ks	30,0	26,00	780
24.	1.4.6.01.24	Finální měření na kabelech UTP	ks	30,0	84,00	2 520
25.	1.4.6.01.25	Vypracování dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,0	8 400,00	8 400
26.	1.4.6.01.26	Zednická výpomoc včetně hrubého zaomítnutí drážky	hod	60,0	420,00	25 200
28.	1.4.6.01.28	Materiál pro výplň rýh - směs suchá omítková vápenocementová	kg	200,0	8,40	1 680
29.	1.4.6.01.29	Materiál pro výplň rýh - směs suchá (balená) betonová C 25/30	kg	80,0	6,30	504

HASIČSKÁ ZBROJNICE PRO JSDHO JÍLOVÉ U PRAHY SO_01.4.6: SLABOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
30.	Likvidace suti ze stavebních přípomocí - vnitrostavební přesun, odvoz suti na skládku (skládku určí zhotovitel), poplatek za skládku	t	0,5	1 260,00	630
27.	Pomocný a přidružený materiál - dodávka	ks	1,0	5 250,00	5 250
1.4.6.02 DODÁVKA A MONTÁŽ SYSTÉMU DT IP telefonie 316 959					
1.	síťový napáječ injektor PoE pro napájení zařízení IP telefonie umístěný v rozvodnici ve skříni RACK, min. 24 portů - dodávka	ks	1,0	19 927,00	19 927
2.	Přístroj IP telefonie, otevírání dveří, 2 servisní tlačítka, montáž na zeď - dodávka	ks	9,0	5 236,00	47 124
3.	elektrický vratný systém IP telefonie, hlasová jednotka, 5 zvonkových volacích tlačítek, připojení elektrického zámku - dodávka	ks	1,0	9 238,00	9 238
4.	elektrický zámek do dveří - - dodávka	ks	1,0	7 943,00	7 943
5.	Telefonní ústředna IP telefonie, hlasová a datová komunikace, GSM modul, malá PBX ústředna - dodávka	ks	1,0	34 871,00	34 871
6.	Záznamové zařízení pro 4 kamery, IP, 1 TB HDD, dálkový dohled pře LAN, Internet, PoE napájení - dodávka	ks	1,0	6 638,00	6 638
7.	SW a programování systému komunikace po IP protokolu - dodávka	ks	1,0	4 725,00	4 725
8.	Instalace přístroje IP telefonu	ks	9,0	724,50	6 521
9.	Instalace venkovní jednotky el. vratného	ks	1,0	1 617,00	1 617
10.	Instalace elektrického zámku	ks	1,0	787,50	788
11.	Instalace síťového napáječe	ks	1,0	472,50	473
12.	TRUBKA PVC 16 MM2 POD OMÍTKU - S DRÁTEM	m	720,0	21,00	15 120
13.	TRUBKA PVC 16 MM2 - dodávka	m	720,0	21,00	15 120
14.	Krabice elektroinstalační instalační do SDK	ks	10,0	31,50	315
15.	Krabice elektroinstalační instalační do SDK - dodávka	ks	10,0	21,00	210
16.	Krabice elektroinstalační protahovací do SDK	ks	20,0	31,50	630
17.	Krabice elektroinstalační protahovací do SDK - dodávka	ks	20,0	21,00	420
18.	Krabice elektroinstalační typ KT250	ks	1,0	105,00	105
19.	Krabice elektroinstalační KT250 - dodávka	ks	1,0	262,50	263
20.	Kabel UTP Cat 6 systému do tr. PVC pod omítkou	m	850,0	31,50	26 775
21.	Kabel UTP Cat 6 - certifikovaný - dodávka	m	850,0	11,55	9 818
22.	Venkovní IP kamera s proměnlivou ohniskovou vzdáleností	ks	4,0	1 617,00	6 468
23.	Venkovní IP kamera s proměnlivou ohniskovou vzdáleností, PoE napájení - dodávka	ks	4,0	7 336,35	29 345
24.	Kabel sdělovací CYM 2x1,5 V TR. PVC pod omítkou	m	20,0	21,00	420
25.	Kabel sdělovací CYM 2x1,5 - dodávka	m	20,0	26,00	520
26.	Ukončení kabelu UTP Cat6 na PATCH panelu (parch panel dodávkou LAN)	ks	14,0	26,00	364
27.	Měření na kabelech UTP	ks	14,0	84,00	1 176

HASIČSKÁ ZBROJNICE PRO JSDHO JÍLOVÉ U PRAHY
SO_01.4.6: SLABOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
28.	Oživení systému interkomu, nastavení kamerového systému	hod	20,0	680,00	13 600
29.	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,0	26 250,00	26 250
30.	Vypracování dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,0	3 150,00	3 150
31.	Zednická výpomoc včetně hrubého zaomítnutí drážky	hod	30,0	420,00	12 600
33.	Materiál pro výplň rýh - směs suchá omítková vápenocementová	kg	150,0	8,40	1 260
34.	Materiál pro výplň rýh - směs suchá (balená) betonová C 25/30	kg	50,0	6,30	315
35.	Likvidace sutí ze stavebních přípomocí - vnitrostavěništní přesun, odvoz sutí na skládku (skládku určí zhotovitel), poplatek za skládku	t	0,2	1 260,00	252
32.	Pomocný a přidružený materiál - dodávka	ks	1,0	12 600,00	12 600
1.4.6.03 DODÁVKA A MONTÁŽ SYSTÉMU STA+SAT					60 180
1.	Instalace anténní soustavy pod střešou, 1x VKV, FM, 1x DVB-T	ks	1,0	3 675,00	3 675
2.	Dodávka anténního systému 1xTER, 1xFM ,SAT instalace na stožár kotvený na zeď - dodávka	ks	1,0	16 261,00	16 261
3.	Rozvaděč STA (Ize osadit do RACK) - dodávka	ks	1,0	3 360,00	3 360
4.	Slučovač signálu a zesilovač - min. 4 výstupy coax. - dodávka	ks	1,0	1 292,00	1 292
5.	F konektor na ukončení kabelů coax.	ks	16,0	21,00	336
6.	F konektor - dodávka	ks	16,0	21,00	336
7.	TRUBKA PVC 16 MM2 POD OMÍTKU - S DRÁTEM	m	80,0	26,00	2 080
8.	TRUBKA PVC 16 MM2 - dodávka	m	80,0	26,00	2 080
9.	TRUBKA PEH 16MM pevně včetně příchytek	m	20,0	37,00	740
10.	TRUBKA PEH 16MM + příchytka - dodávka	m	20,0	37,00	740
11.	Krabiice elektroinstalační instalační do SDK	ks	6,0	31,50	189
12.	Krabiice elektroinstalační instalační do SDK - dodávka	ks	6,0	21,00	126
13.	Zásuvka pro připojení přijímače rozvodu STA	ks	2,0	131,00	262
14.	Zásuvka pro připojení přijímače rozvodu STA - koaxiálníím kabelem - dodávka	ks	2,0	289,00	578
15.	Koaxiální kabel 75 Ohm do trubek	m	85,0	31,50	2 678
16.	Kabel sdělovací 75 Ohm, vnitřní do trubek - dodávka	m	45,0	18,90	851
17.	Kabel sdělovací 75 Ohm, venkovní - dodávka	m	40,0	21,00	840
18.	Oživení systému STA	hod	6,0	680,00	4 080
19.	Vypracování dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,0	3 150,00	3 150
20.	Zednická výpomoc včetně hrubého zaomítnutí drážky	hod	30,0	420,00	12 600
22.	Materiál pro výplň rýh - směs suchá omítková vápenocementová	kg	150,0	8,40	1 260
23.	Materiál pro výplň rýh - směs suchá (balená) betonová C 25/30	kg	50,0	6,30	315

HASIČSKÁ ZBROJNICE PRO JSDHO JÍLOVÉ U PRAHY SO_01.4.6: SLABOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
24.	Likvidace sutí ze stavebních připomocí - vnitrostavební přесun, odvoz sutí na skládku (skládku určí zhotovitel), poplatek za skládku	t	0,2	1 260,00	252
21.	Pomocný a přidružený materiál - dodávka	ks	1,0	2 100,00	2 100
1.4.6.04 DODÁVKA A MONTÁŽ SYSTÉMU EZS 336 109					
1.	1.4.6.04.01 Montáž ústředny zabezpečovacího systému	ks	1,0	2 526,00	2 526
2.	1.4.6.04.02 Ústředna zabezpečovacího a přístupového systému, 8 (16ATZ) zón na PCB rozšířitelné na 192 zón, 8 nezávislých podsystémů, 999 uživatelů, možno připojit až 254 modulů, 4 PGM + 1 relé na PCB, 1,7A zdroj. Evidence přístupu do 32 dveří, paměť 2048 událostí. Ústřednu lze rozšířit o TCP/IP modul IP100/150 pro připojení do sítě Ethernet a GSM/GPRS modul.včetně krytu a záložního zdroje, sběrníkový systém komunikace s ostatními komponenty, klávesnice, expandy atd, konfigurační SW - dodávka	ks	1,0	17 127,00	17 127
3.	1.4.6.04.03 Montáž LCD klávesnice	ks	1,0	335,00	335
4.	1.4.6.04.04 LCD klávesnice sběrníková komunikace s ústřednou - dodávka	ks	1,0	5 442,00	5 442
5.	1.4.6.04.05 Montáž expanderu	ks	5,0	1 154,00	5 770
6.	1.4.6.04.06 Expander pro 8 vstupů pož čidel a čidel EZS v kompaktní krabici v SDK/P.O. - dodávka	ks	5,0	4 383,00	21 915
7.	1.4.6.04.07 Pomocný napájecí zdroj v rozvaděči RACK - dodávka	ks	1,0	8 018,00	8 018
8.	1.4.6.04.08 Montáž detektoru	ks	31,0	273,00	8 463
9.	1.4.6.04.09 Optický detektor kouře s auto resetem, NO/NC výstup relé, napájení 12VDC - dodávka	ks	19,0	1 990,00	37 810
10.	1.4.6.04.10 Termomodiferační detektor kouře s auto resetem, NO/NC výstup relé, napájení 12VDC - dodávka	ks	1,0	1 347,00	1 347
11.	1.4.6.04.11 Digitální infrapasivní pohybový detektor s dvojitým snímacím prvkem, pohyb tříštění skla - dodávka	ks	9,0	1 347,00	12 123
12.	1.4.6.04.12 Lineární čidlo externího systému s odraznou plochou, externí napájení - dodávka	ks	2,0	18 092,00	36 184
13.	1.4.6.04.13 Krabice elektroinstalační instalační do SDK/P.O	ks	10,0	86,00	860
14.	1.4.6.04.14 Krabice elektroinstalační instalační do SDK/P.O. - dodávka	ks	10,0	39,00	390
15.	1.4.6.04.15 Krabice elektroinstalační protahovací do SDK/P.O.	ks	20,0	86,00	1 720
16.	1.4.6.04.16 Krabice elektroinstalační protahovací do SDK/P.O. - dodávka	ks	20,0	39,00	780
17.	1.4.6.04.17 Připojení magnetického kontaktu	ks	21,0	164,00	3 444
18.	1.4.6.04.18 Magnetický kontakt do okna a dveří - součást dodávky oken a dveří - dodávka	ks	21,0	174,00	3 654
19.	1.4.6.04.19 TRUBKA PVC 16 MM2 POD OMÍTKU - S DRÁTEM	m	830,0	39,00	32 370
20.	1.4.6.04.20 TRUBKA PVC 16 MM2 - dodávka	m	830,0	16,20	13 446
21.	1.4.6.04.21 Ukončení kabelu JYSTY 3x2x0,8 na ústředně, čidlo nebo nebo expanderu	ks	33,0	35,00	1 155

HASIČSKÁ ZBROJNICE PRO JSDHO JÍLOVÉ U PRAHY SO_01.4.6: SLABOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
22.	1.4.6.04.22 Kabel sdělovací JYSTY 3x2x0,8 do tr. PVC pod omítkou	m	1 800,0	23,00	41 400
23.	1.4.6.04.23 Kabel sdělovací JYSTY 3x2x0,8 - dodávka	m	1 800,0	23,00	41 400
24.	1.4.6.04.24 Finální měření na kabelech	ks	48,0	63,00	3 024
25.	1.4.6.04.25 Oživení a naprogramování systému EZS	ks	1,0	3 990,00	3 990
26.	1.4.6.04.26 Vypracování dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,0	3 675,00	3 675
27.	1.4.6.04.27 Zednická výpomoc včetně hrubého zaomítnutí drážky	hod	40,0	420,00	16 800
28.	1.4.6.04.22 Materiál pro výplň rýh - směs suchá omítková vápenocementová	kg	180,0	8,40	1 512
29.	1.4.6.04.23 Materiál pro výplň rýh - směs suchá (balená) betonová C 25/30	kg	20,0	6,30	126
30.	1.4.6.04.24 Likvidace sutí ze stavebních přípomocí - vnitrostaveništní přesun, odvoz sutí na skládku (skládku určí zhotovitel), poplatek za skládku	t	0,3	1 260,00	378
31.	1.4.6.04.28 Pomocný a přidružený materiál - dodávka	ks	1,0	8 925,00	8 925

1.4.6.05 DODÁVKA A MONTÁŽ SYSTÉMU ROZHLASOVÉ ÚSTŘEDNY

1.	1.4.6.05.01 Montáž ústředny rozhlasu	ks	1,0	2 525,00	2 525
2.	1.4.6.05.02 Rozhlasová ústředna 100V 4 okruhy, nucený odposlech, 300W vstup USB, AUX, MIC - dodávka	ks	1,0	24 360,00	24 360
3.	1.4.6.05.03 Montáž reproduktoru 100V na stěnu	ks	8,0	246,00	1 968
4.	1.4.6.05.04 Reprodukční 100V rozvodu montáž na stěnu 15W - dodávka	ks	8,0	1 017,00	8 136
5.	1.4.6.05.05 Montáž regulátoru hlasitosti	ks	7,0	243,00	1 701
6.	1.4.6.05.06 Regulátor hlasitosti s nuceným odposlechem - dodávka	ks	7,0	1 070,00	7 490
7.	1.4.6.05.07 Montáž kabelu 1-CYKY 5x2,5-J pod omítkou,	m	630,0	43,00	27 090
8.	1.4.6.05.08 Kabel 1-CYKY 5x2,5-J - dodávka	m	630,0	48,50	30 555
9.	1.4.6.05.09 Oživení, připojení a naprogramování systému rozhlasu	ks	1,0	2 730,00	2 730
10.	1.4.6.05.10 Vypracování dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,0	525,00	525
11.	1.4.6.05.11 Zednická výpomoc včetně hrubého zaomítnutí drážky	hod	20,0	42,00	840
13.	1.4.6.05.13 Materiál pro výplň rýh - směs suchá omítková vápenocementová	kg	40,0	8,40	336
14.	1.4.6.05.14 Materiál pro výplň rýh - směs suchá (balená) betonová C 25/30	kg	100,0	6,30	630
15.	1.4.6.05.15 Likvidace sutí ze stavebních přípomocí - vnitrostaveništní přesun, odvoz sutí na skládku (skládku určí zhotovitel), poplatek za skládku	t	0,4	1 260,00	504
12.	1.4.6.05.12 Pomocný a přidružený materiál - dodávka	ks	1,0	3 675,00	3 675

113 065

1.4.6.06 MONTÁŽ PŘÍPRAVY PRO DÁLKOVÉ ŘÍZENÍ POPLACHU

1.	1.4.6.06.01 Montáž kabelu 1-CYKY 3x1,5-J pod omítkou nebo pevně	m	120,0	29,40	3 528
2.	1.4.6.06.02 Kabel 1-CYKY 2x1,5-J (O) - dodávka	m	60,0	12,60	756
3.	1.4.6.06.03 Kabel 1-CYKY 3x1,5-J (O) - dodávka	m	60,0	16,80	1 008
4.	1.4.6.06.04 Montáž kabelu 1-CYKY 12x1,5-J pod omítkou,	m	20,0	36,70	734

53 003

HASIČSKÁ ZBROJNICE PRO JSDHO JÍLOVÉ U PRAHY
SO_01.4.6: SLABOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
5.	Kabel 1-CYKY 12x1,5-J - dodávka	m	20,0	68,30	1 366
6.	Montáž kilačítka dálkového spuštění na stěnu	ks	1,0	367,00	367
7.	Tlačítko se spínací hlavicí červená - dodávka	ka	1,0	1 040,00	1 040
8.	Kabel sdělovací HDMI do trubky	m	12,0	31,50	378
9.	Kabel s koncovkami HDMI délky 12m - dodávka	ks	1,0	829,50	830
10.	Kabel sdělovací UTP Cat 6 (POD OMITKOU v tr. PVC),	m	180,0	31,50	5 670
11.	Cerifikovaný kabel, CAT6, UTP, - dodávka	m	180,0	11,60	2 088
12.	TRUBKA PVC 16 MM2 POD OMITKU - S DRÁTEM	m	130,0	26,00	3 380
13.	TRUBKA PVC 16 MM2 - dodávka	m	130,0	26,00	3 380
14.	Trubka korugovaná DN 40 pod omítku	m	12,0	47,00	564
15.	Trubka korugovaná DN 40mm - dodávka	m	12,0	47,00	564
16.	Koordinace s dodavatelem dálkového řízení poplachu	hod	20,0	475,00	9 500
17.	Vypracování dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,0	5 250,00	5 250
18.	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,0	1 575,00	1 575
19.	Zednická výpomoc včetně hrubého zaomítnutí drážky	hod	20,0	420,00	8 400
21.	Materiál pro výplň rýh - směs suchá omítková vápenocementová	kg	40,0	8,40	336
22.	Materiál pro výplň rýh - směs suchá (balená) betonová C 25/30	kg	100,0	6,30	630
23.	Likvidace sutí ze stavebních přípomocí - vnitrostaveništní přesun, odvoz sutí na skládku (skládku určí zhotovitel), poplatek za skládku	t	0,4	1 260,00	504
20.	Pomocný a přidružený materiál - dodávka	ks	1,0	1 155,00	1 155

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hasičská zbrojnice pro JSDHO Jílové u Prahy

Objekt:

SO_02: PŘÍPOJKA KANALIZACE

KSO:

Místo: Jílové u Prahy

CC-CZ:

Datum: 01.03.2023

Zadavatel:

Město Jílové u Prahy

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

ANITAS s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

ANITAS s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

235 412,41

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	235 412,41	21,00%	49 436,61
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

284 849,02

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Hasičská zbrojnice pro JSDHO Jílové u Prahy

Objekt: **SO_02: PŘÍPOJKA KANALIZACE**

Místo: Jílové u Prahy

Datum: 01.03.2023

Zadavatel: Město Jílové u Prahy

Projektant: ANITAS s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: ANITAS s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

235 412,41

HSV - Práce a dodávky HSV

235 412,41

1 - Zemní práce

88 115,63

4 - Vodorovné konstrukce

6 340,68

8 - Trubní vedení

140 329,60

998 - Přesun hmot

626,50

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hasičská zbrojnice pro JSDHO Jílové u Prahy

Objekt:

SO_02: PŘÍPOJKA KANALIZACE

Místo: Jílové u Prahy

Datum: 01.03.2023

Zadavatel: Město Jílové u Prahy

Projektant: ANITAS s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: ANITAS s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

235 412,41

D HSV

Práce a dodávky HSV

235 412,41

D 1

Zemní práce

88 115,63

1	K	132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	96,302	126,00	12 134,05
	VV		22,6*0,6*1,1		14,916		
	VV		60*0,8*1,6		76,800		
	VV		Mezisoučet		91,716		
	VV		"+5% na šachty"				
	VV		91,716*5/100		4,586		
	VV		Mezisoučet		4,586		
	VV		Součet		96,302		
2	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	192,000	74,00	14 208,00
	VV		60*2*1,6		192,000		
3	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	192,000	26,00	4 992,00
4	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	23,580	63,00	1 485,54
	VV		"materiál pro lože a obsypy v rámci staveniště"				
	VV		17,424+6,156		23,580		
5	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	32,326	230,00	7 434,98
	VV		"přebytečný výkopek (výkopy minus zásypy)"				
	VV		96,302-63,976		32,326		
6	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	484,890	19,00	9 212,91
	VV		32,326*15		484,890		
7	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	55,906	52,00	2 907,11
	VV		"přebytečný výkopek (výkopy minus zásypy)"				
	VV		96,302-63,976		32,326		
	VV		"materiál pro lože a obsypy v rámci staveniště"				
	VV		17,424+6,156		23,580		
	VV		Součet		55,906		
8	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	64,652	320,00	20 688,64
	VV		32,326*2		64,652		
9	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	63,976	110,00	7 037,36
	VV		"výkop"				
	VV		22,6*0,6*1,1		14,916		
	VV		60*0,8*1,6		76,800		
	VV		"minus objem vestavěných konstrukcí"				
	VV		-22,6*0,6*(0,1+0,16+0,15)		-5,560		
	VV		-60*0,8*(0,1+0,16+0,15)		-19,680		
	VV		"minus objem šachet"				
	VV		-2,5		-2,500		
	VV		Součet		63,976		
10	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	17,424	200,00	3 484,80
	VV		22,6*0,6*(0,16+0,15)		4,204		
	VV		-22,6*3,14*0,16*0,16/4		-0,454		
	VV		60*0,8*(0,16+0,15)		14,880		
	VV		-60*3,14*0,16*0,16/4		-1,206		
	VV		Součet		17,424		
11	M	58337303	štěrkopísek frakce 0/8	t	34,848	130,00	4 530,24
	VV		17,424*2 *Přepočtené koeficientem množství		34,848		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D		4	Vodorovné konstrukce				6 340,68
12	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	6,156	1 030,00	6 340,68
	VV		22,6*0,6*0,1		1,356		
	VV		60*0,8*0,1		4,800		
	VV		Součet		6,156		
D		8	Trubní vedení				140 329,60
13	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	82,600	850,00	70 210,00
14	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	82,600	21,00	1 734,60
15	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	1,000	787,00	787,00
16	K	894812201	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/150 průtočné	kus	3,000	1 874,00	5 622,00
17	K	894812231	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1500 mm	kus	2,000	2 203,00	4 406,00
18	K	894812233	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 3000 mm	kus	1,000	5 100,00	5 100,00
19	K	894812241	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura teleskopická světlé hloubky 375 mm	kus	3,000	2 784,00	8 352,00
20	K	894812249	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 425 za uříznutí šachtové roury	kus	3,000	525,00	1 575,00
21	K	894812261	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop litinový s teleskopickou rourou pro zatížení 3 t	kus	2,000	1 940,00	3 880,00
22	K	894812262	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop litinový plný do teleskopické trubky pro třídu zatížení D400	kus	1,000	2 253,00	2 253,00
23	K	894812501	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 1000/160 šachtové dno průtočné 90°	kus	1,000	8 995,00	8 995,00
24	K	894812522	Revizní a čistící šachta z PP DN 1000 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 2400 mm	kus	1,000	13 540,00	13 540,00
25	K	894812542	Revizní a čistící šachta z PP DN 1000 poklop litinový pro třídu zatížení B125 na betonovém prstenci	kus	1,000	8 175,00	8 175,00
26	K	898131000-R	Rekonstrukce stávající šachty - provedení dle požadavku správce sítí - viz TZ (Napojení na řad gravitační kanalizace bude jádrovým vývrtem přes zkrácenou troubu oboustranně glazovanou a rekonstrukcí dna šachty s vytvořením kynety vyložené kameninou. Pro	kpl	1,000	5 700,00	5 700,00
D		998	Přesun hmot				626,50
27	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	1,790	350,00	626,50
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				0,00
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				0,00
28	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	0,000		0,00
29	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	0,000		0,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hasičská zbrojnice pro JSDHO Jílové u Prahy

Objekt:

SO_03: PŘÍPOJKA VODY

KSO:

Místo: Jílové u Prahy

CC-CZ:

Datum: 01.03.2023

Zadavatel:

Město Jílové u Prahy

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

ANITAS s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

ANITAS s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

133 728,67

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	133 728,67	21,00%	28 083,02
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

161 811,69

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Hasičská zbrojnice pro JSDHO Jílové u Prahy

Objekt: **SO_03: PŘÍPOJKA VODY**

Místo: Jílové u Prahy

Datum: 01.03.2023

Zadavatel: Město Jílové u Prahy

Projektant: ANITAS s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: ANITAS s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

133 728,67

HSV - Práce a dodávky HSV

127 516,87

1 - Zemní práce

45 149,17

4 - Vodorovné konstrukce

7 255,76

8 - Trubní vedení

74 511,16

998 - Přesun hmot

600,78

PSV - Práce a dodávky PSV

6 211,80

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

6 211,80

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hasičská zbrojnice pro JSDHO Jílové u Prahy

Objekt:

SO_03: PŘÍPOJKA VODY

Místo: Jílové u Prahy

Datum: 01.03.2023

Zadavatel: Město Jílové u Prahy

Projektant: ANITAS s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: ANITAS s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

133 728,67

D	HSV	Práce a dodávky HSV					127 516,87
D	1	Zemní práce					45 149,17
1	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	7,438	180,00	1 338,84
	VV		"pro VŠ"				
	VV		1,7*2,5*1,75		7,438		
2	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	1,800	1 120,00	2 016,00
	VV		2*0,6*1,5		1,800		
3	K	132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	64,320	150,00	9 648,00
	VV		80*0,6*1,34		64,320		
4	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	6,000	90,00	540,00
	VV		2*2*1,5		6,000		
5	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	6,000	40,00	240,00
6	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	12,938	60,00	776,28
	VV		"materiál pro lože a obsypy v rámci staveniště"				
	VV		7,38+4,92+0,638		12,938		
7	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	15,450	230,00	3 553,50
	VV		"přebytečný výkopek (výkopy minus zásypy)"				
	VV		2*0,6*1,5		1,800		
	VV		80*0,6*1,34		64,320		
	VV		-53,82		-53,820		
	VV		7,438-4,288		3,150		
	VV		Součet		15,450		
8	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	231,750	19,00	4 403,25
	VV		15,45*15		231,750		
9	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	28,388	60,00	1 703,28
	VV		"přebytečný výkopek (výkopy minus zásypy)"				
	VV		2*0,6*1,5		1,800		
	VV		80*0,6*1,34		64,320		
	VV		-53,82		-53,820		
	VV		7,438-4,288		3,150		
	VV		Mezisoučet		15,450		
	VV		"materiál pro lože a obsypy v rámci staveniště"				
	VV		7,38+4,92+0,638		12,938		
	VV		Mezisoučet		12,938		
	VV		Součet		28,388		
10	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	30,900	320,00	9 888,00
	VV		15,45*2		30,900		
11	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	53,820	115,00	6 189,30
	VV		"výkop"				
	VV		2*0,6*1,5		1,800		
	VV		80*0,6*1,34		64,320		
	VV		"minus objem vestavěných konstrukcí"				
	VV		-82*0,6*(0,1+0,15)		-12,300		
	VV		Součet		53,820		
12	K	174151102	Zásyp v prostoru s omezeným pohybem stroje sypaninou se zhutněním	m3	4,288	340,00	1 457,92
	VV		"obsyp VŠ"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			VV		1,7*2,5*1,75		7,438
			VV		-1,2*1,5*1,75		-3,150
			VV		Součet		4,288
13	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	7,380	190,00	1 402,20
			VV		82*0,6*0,15		7,380
14	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	14,760	135,00	1 992,60
			VV		7,38*2 'Přepočtené koeficientem množství		14,760
	D	4	Vodorovné konstrukce				7 255,76
15	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodrtě	m3	0,638	1 120,00	714,56
			VV		"pod VŠ"		
			VV		1,7*2,5*0,15		0,638
16	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	4,920	1 060,00	5 215,20
			VV		82*0,6*0,1		4,920
17	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	0,425	3 120,00	1 326,00
			VV		"pod VŠ"		
			VV		1,7*2,5*0,1		0,425
	D	8	Trubní vedení				74 511,16
18	K	871171141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 40 x 3,7 mm	m	82,000	130,00	10 660,00
19	M	28613111-R	trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 40x3,7mm RC	m	83,230	92,00	7 657,16
			VV		82*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		83,230
20	K	879171111	Montáž vodovodní přípojky na potrubí DN 32	kus	1,000	1 100,00	1 100,00
21	K	891171324	Montáž vodovodních šoupátek domovní přípojky s nástrčnými konci PN16 otevřený výkop DN 32	kus	1,000	860,00	860,00
22	M	42221558	šoupátko domovní přípojky litinové ISO hrdlo PN16 32x32	kus	1,000	5 420,00	5 420,00
23	M	42291072	souprava zemní pro šoupátka DN 40-50mm Rd 1,5m	kus	1,000	4 320,00	4 320,00
24	K	891249111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 80	kus	1,000	1 850,00	1 850,00
25	M	42273446	pás navrtávací z tvárné litiny DN 80, univerzální, se závitovým výstupem 6/4"	kus	1,000	7 260,00	7 260,00
26	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	82,000	35,00	2 870,00
27	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80	m	82,000	30,00	2 460,00
28	K	893410100-R	D+M vodoměrné šachty vnitřní rozměr 900x1200x1250 mm vč.komínku a poklopu	kus	1,000	24 500,00	24 500,00
29	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,000	500,00	500,00
30	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	1,000	954,00	954,00
31	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	82,000	30,00	2 460,00
32	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	82,000	20,00	1 640,00
	D	998	Přesun hmot				600,78
33	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,589	1 020,00	600,78
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				6 211,80
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				6 211,80
34	K	722231074	Ventil zpětný mosazný G 1" PN 10 do 110°C se dvěma závity	kus	1,000	790,00	790,00
35	K	722270102	Sestava vodoměrová závitová G 1"	soubor	1,000	5 420,00	5 420,00
36	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,003	600,00	1,80
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				0,00
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				0,00
37	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	0,000		0,00
38	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	0,000		0,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hasičská zbrojnice pro JSDHO Jílové u Prahy

Objekt:

SO_04: PŘÍPOJKA PLYNU

KSO:

Místo: Jílové u Prahy

CC-CZ:

Datum: 01.03.2023

Zadavatel:

Město Jílové u Prahy

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

ANITAS s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

ANITAS s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

42 538,07

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	42 538,07	21,00%	8 932,99
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

51 471,06

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Hasičská zbrojnice pro JSDHO Jílové u Prahy

Objekt: **SO_04: PŘÍPOJKA PLYNU**

Místo: Jílové u Prahy

Datum: 01.03.2023

Zadavatel: Město Jílové u Prahy

Projektant: ANITAS s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: ANITAS s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

42 538,07

HSV - Práce a dodávky HSV

20 344,17

1 - Zemní práce

3 339,84

3 - Svislé a kompletní konstrukce

16 580,00

4 - Vodorovné konstrukce

178,08

8 - Trubní vedení

210,00

998 - Přesun hmot

36,25

PSV - Práce a dodávky PSV

7 873,90

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

7 873,90

M - Práce a dodávky M

14 320,00

23-M - Montáže potrubí

8 820,00

58-M - Revize vyhrazených technických zařízení

5 500,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hasičská zbrojnice pro JSDHO Jílové u Prahy

Objekt:

SO_04: PŘÍPOJKA PLYNU

Místo: Jílové u Prahy

Datum: 01.03.2023

Zadavatel: Město Jílové u Prahy

Projektant: ANITAS s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: ANITAS s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

42 538,07

D	HSV		Práce a dodávky HSV				20 344,17
D	1		Zemní práce				3 339,84
1	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	1,932	1 310,00	2 530,92
	VV		2,8*0,6*1,15		1,932		
2	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	0,420	60,00	25,20
	VV		"materiál pro lože a obsypy v rámci staveniště"				
	VV		0,252+0,168		0,420		
3	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	0,420	220,00	92,40
	VV		"přebytečný výkopek (výkopy minus zásypy)"				
	VV		1,932-1,512		0,420		
4	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	6,300	18,00	113,40
	VV		0,42*15		6,300		
5	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	0,840	50,00	42,00
	VV		"přebytečný výkopek (výkopy minus zásypy)"				
	VV		1,932-1,512		0,420		
	VV		"materiál pro lože a obsypy v rámci staveniště"				
	VV		0,252+0,168		0,420		
	VV		Součet		0,840		
6	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	0,840	320,00	268,80
	VV		0,42*2		0,840		
7	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1,512	105,00	158,76
	VV		"výkop"				
	VV		2,8*0,6*1,15		1,932		
	VV		"minus objem vestavěných konstrukcí"				
	VV		-2,8*0,6*(0,1+0,15)		-0,420		
	VV		Součet		1,512		
8	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	0,252	190,00	47,88
	VV		2,8*0,6*0,15		0,252		
9	M	58337303	štěrkopísek frakce 0/8	t	0,504	120,00	60,48
	VV		0,252*2 *Přepočtené koeficientem množství		0,504		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				16 580,00
10	K	346244360-R	D+M plynoměrný pilíř vč. dvířek a zemních a zednických prací	kpl	1,000	16 580,00	16 580,00
D	4		Vodorovné konstrukce				178,08
11	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	0,168	1 060,00	178,08
	VV		2,8*0,6*0,1		0,168		
D	8		Trubní vedení				210,00
12	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	5,000	30,00	150,00
13	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	3,000	20,00	60,00
D	998		Přesun hmot				36,25
14	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	0,125	290,00	36,25
D	PSV		Práce a dodávky PSV				7 873,90

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D		723	Zdravotechnika - vnitřní plynovod				7 873,90
15	K	723160204-R	D+M vybavení HUP dle PD (přechody, KK, regulátory B6, šroubení, rozpěrka, plynoměr BK4 apod.)	soubor	1,000	6 210,00	6 210,00
16	K	723170117	Potrubí plynové plastové Pe 100, PN 0,4 MPa, D 63 x 5,8 mm spojované elektrotvarovkami	m	2,000	830,00	1 660,00
	VV		"ochranná trubka"				
	VV		2		2,000		
17	K	998723102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,006	650,00	3,90
D		M	Práce a dodávky M				14 320,00
D		23-M	Montáže potrubí				8 820,00
18	K	230170001	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN do 40	sada	1,000	500,00	500,00
19	K	230170011	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 40	m	4,000	20,00	80,00
20	K	230205025	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou dn 32 mm en 3,0 mm	m	4,000	200,00	800,00
21	M	28613524	potrubí třívrstvé PE100 RC SDR11 32x3,0 dl 12m	m	4,000	140,00	560,00
22	K	230205225	Montáž trubního dílu PE elektrotvarovky nebo svařovaného na tupo dn 32 mm en 2,0 mm	kus	2,000	840,00	1 680,00
23	M	28614199	koleno 90° SDR11 PE 100 PN16 D 32mm	kus	2,000	1 120,00	2 240,00
24	K	230205242	Montáž trubního dílu PE elektrotvarovky nebo svařovaného na tupo dn 63 mm en 5,7 mm	kus	1,000	840,00	840,00
25	M	28614028-R	tvarovka přípojkový T-kus D 63-32mm	kus	1,000	2 120,00	2 120,00
D		58-M	Revize vyhrazených technických zařízení				5 500,00
26	K	580506204-R	Revize plynovodu	úsek	1,000	5 500,00	5 500,00
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				0,00
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				0,00
27	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	0,000		0,00
28	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	0,000		0,00

HASIČSKÁ ZBROJNICE PRO JSDHO JÍLOVÉ U PRAHY

SO_05: PŘÍPOJKA NN

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cena s DPH
SO_05: PŘÍPOJKA NN						
05_01	ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ				283 906	343 526
1.	05_01.01 Montáž rozvaděče do 100 kg do zdi včetně vynesení překladem	ks	1,0	8 925,00	38 225	46 252
2.	05_01.02 Elektroměrový rozvaděč IP 43 do 80A + HDO - dodávka	ks	1,0	19 700,00	19 700	23 837
3.	05_01.03 Zapojení a koordinace připojenína rozvody Čez Di	hod	20,0	480,00	9 600	11 616
05_02	KABELY A VODIČE				105 549	127 714
4.	05_02.01 Ukončení vodičů v rozvaděči do 4mm2	ks	15,0	19,00	285	345
5.	05_02.02 Ukončení celoplastového kabelu do 5x25mm2	ks	2,0	192,00	384	465
6.	05_02.03 Montáž kabelu 1-CYKY 3x1.5-J pod omítku, ve výkopu	m	120,0	32,00	3 840	4 646
7.	05_02.04 Kabel 1-CYKY 3x1.5-J (O) - dodávka	m	120,0	15,00	1 800	2 178
8.	05_02.05 Montáž kabelu 1-CYKY 4x35-J pod omítku, v zemi	m	120,0	75,00	9 000	10 890
9.	05_02.06 Kabel 1-CYKY 4x35-J - dodávka	m	120,0	492,00	59 040	71 438
10.	05_02.07 Příplatek za zatahování kabelu do trubky	m	150,0	4,00	600	726
11.	05_02.08 Montáž trubky korugované 110 mm	m	60,0	41,00	2 460	2 977
12.	05_02.09 Korugovaná trubka DN 110 - dodávka	m	60,0	55,00	3 300	3 993
13.	05_02.10 Montáž trubky HDPE 40/32 - přípoř	m	230,0	60,00	13 800	16 698
14.	05_02.11 Trubka HDPE 40/32 - dodávka	m	230,0	48,00	11 040	13 358
05_03	MONTÁŽE JINDE NESPECIFIKOVANÉ				22 575	27 316
15.	05_03.01 Zednická výpomoc, vrtání, bourání drážek a pod, usazení krabic, obetonávky apod...	hod	30,0	420,00	12 600	15 246
16.	05_03.02 Vypracování dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,0	1 575,00	1 575	1 906
17.	05_03.03 Revizní zpráva a zkouška zařízení	ks	1,0	5 040,00	5 040	6 098
18.	05_03.04 Pomocný a přidružený materiál - dodávka	ks	1,0	3 360,00	3 360	4 066
05_04	ZEMNÍ PRÁCE				117 557	142 244
19.	05_04.01 VYTYPENÍ TRASY KABELU V ZAST. TERENU + GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ KABELU	M	200,0	25,00	5 000	6 050
20.	05_04.02 SONDA PRO ZJIŠTĚNÍ POLOHY SÍTÍ	ks	2,0	420,00	840	1 016
21.	05_04.03 VYKOP RYHY 35x80CM V ZEMINE TR.3-4	m	80,0	116,00	9 280	11 229
22.	05_04.04 VYKOP RYHY 65x120CM V ZEMINE TR.3-4	m	48,0	230,00	11 040	13 358
23.	05_04.05 Bourání povrch z asfaltu	m2	62,0	137,00	8 494	10 278
24.	05_04.06 Obetonování chrániček	m	50,0	294,00	14 700	17 787
25.	05_04.07 Beton pro obetonování chráničky - dodávka	m3	7,0	2 520,00	17 640	21 344
26.	05_04.08 Kabelové lože z kopaného písku	m	75,0	95,00	7 125	8 621
27.	05_04.09 Písek pro kabelové lože	m3	6,0	347,00	2 082	2 519
28.	05_04.10 VYSTRAZNA FOLIE Z PVC S 33CM	m	150,0	9,00	1 350	1 634
29.	05_04.11 Výstražná folie š. 300mm - dodávka	m	150,0	4,00	600	726
30.	05_04.12 ZAHOZ KAB. RYHY 35X60 V ZEM TR. 3	m	48,0	70,00	3 360	4 066
31.	05_04.13 ZAHOZ RYHY 65x100CM V ZEMINE TR.3	m	10,0	180,00	1 800	2 178
32.	05_04.14 Podkladní vrstvy včetně materiálu pro konstrukci vozovky	m2	62,0	473,00	29 326	35 484
33.	05_04.15 ODVOZ PŘEBYTEČNÉ ZEMINY NA ŘÍZENOU SKLÁDKU	m3	12,0	410,00	4 920	5 953

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hasičská zbrojnice pro JSDHO Jílové u Prahy

Objekt:

SO 06 - Prefa

KSO:

Místo: Jílové u Prahy

CC-CZ:

Datum: 01.03.2023

Zadavatel:

Město Jílové u Prahy

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

ANITAS s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

ANITAS s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 693 730,14

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 693 730,14	21,00%	355 683,33
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 049 413,47

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Hasičská zbrojnice pro JSDHO Jílové u Prahy

Objekt: **SO 06 - Prefa**

Místo: Jílové u Prahy

Datum: 3. 10. 2022

Zadavatel: Město Jílové u Prahy

Projektant: ANITAS s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: ANITAS s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 693 730,14

HSV - Práce a dodávky HSV

1 566 613,45

1 - Zemní práce	45 137,68
2 - Zakládání	119 408,03
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 085 462,60
4 - Vodorovné konstrukce	160 057,80
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	56 309,76
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	5 940,00
998 - Přesun hmot	94 297,58

PSV - Práce a dodávky PSV

127 116,69

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	108 255,89
767 - Konstrukce zámečnické	18 860,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hasičská zbrojnice pro JSDHO Jílové u Prahy

Objekt:

SO 06 - Prefa

Místo: Jílové u Prahy

Datum: 01.03.2023

Zadavatel: Město Jílové u Prahy

Projektant: ANITAS s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: ANITAS s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

1 693 730,14

D HSV Práce a dodávky HSV 1 566 613,45

D 1 Zemní práce 45 137,68

1	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	27,270	126,00	3 436,02
	VV		"pod prefabrikovanou opěrnou zed"				
	VV		(8+1+2+2)*2,7*1,4*0,25		12,285		
	VV		(4+1)*2,15*1,4*0,25		3,763		
	VV		(6+2+2)*2,15*1,1*0,25		5,913		
	VV		1*2,15*1,1*0,25		0,591		
	VV		"pod schodiště (pro podsyp)"				
	VV		5,34*2,24*0,15		1,794		
	VV		1,498*1,98*0,15		0,445		
	VV		Mezisoučet		24,791		
	VV		"+10% na přesahy"				
	VV		24,791*10/100		2,479		
	VV		Mezisoučet		2,479		
	VV		Součet		27,270		
2	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	5,207	294,00	1 530,86
	VV		"pro schodiště"				
	VV		2*(5,34+2*0,15)*0,35*1		3,948		
	VV		2*(1,498+2*0,15)*0,35*1		1,259		
	VV		Součet		5,207		
3	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	32,477	230,00	7 469,71
	VV		"přebytečný výkopek pro odvoz na skládku"				
	VV		"odkopy"				
	VV		27,27+5,207		32,477		
4	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	487,155	19,00	9 255,95
	VV		32,477*15		487,155		
5	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	64,954	320,00	20 785,28
	VV		32,477*2		64,954		
6	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	115,646	23,00	2 659,86
	VV		"pod prefabrikovanou opěrnou zed"				
	VV		(8+1+2+2)*2,7*1,4		49,140		
	VV		(4+1)*2,15*1,4		15,050		
	VV		(6+2+2)*2,15*1,1		23,650		
	VV		1*2,15*1,1		2,365		
	VV		"pod schodiště (pro podsyp)"				
	VV		5,34*2,24		11,962		
	VV		1,498*1,98		2,966		
	VV		Mezisoučet		105,133		
	VV		"+10% na přesahy"				
	VV		105,133*10/100		10,513		
	VV		Mezisoučet		10,513		
	VV		Součet		115,646		
	D	2	Zakládání				119 408,03
7	K	271542211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděné šterkodrtě	m3	2,239	1 270,00	2 843,53
	VV		"pod schodiště (pro podsyp)"				
	VV		5,34*2,24*0,15		1,794		
	VV		1,498*1,98*0,15		0,445		
	VV		Součet		2,239		
8	K	273313611	Základové desky z betonu tř. C 16/20	m3	14,885	3 160,00	47 036,60
	VV		"pod prefabrikovanou opěrnou zed"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(8+1+2+2)*2,7*1,4*0,15		7,371		
	VV		(4+1)*2,15*1,4*0,15		2,258		
	VV		(6+2+2)*2,15*1,1*0,15		3,548		
	VV		1*2,15*1,1*0,15		0,355		
	VV		Mezisoučet		13,532		
	VV		" +10% na přesahy"				
	VV		13,532*10/100		1,353		
	VV		Mezisoučet		1,353		
	VV		Součet		14,885		
9	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	40,976	505,00	20 692,88
	VV		"pod prefabrikovanou opěrnou zeď vč. mazaniny (+10% na přesahy)"				
	VV		2*((8+1+2+2)*2,7)+1,4)*0,25*1,1		20,075		
	VV		2*((4+1)*2,15)+1,4)*0,25*1,1		6,683		
	VV		2*((6+2+2)*2,15)+1,1)*0,25*1,1		12,430		
	VV		2*(2,15+1,1)*0,25*1,1		1,788		
	VV		Součet		40,976		
10	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	40,976	95,00	3 892,72
11	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,382	50 925,00	19 453,35
	VV		"pod prefabrikovanou opěrnou zeď (kari 5/100/100)"				
	VV		(8+1+2+2)*2,7*1,4		49,140		
	VV		(4+1)*2,15*1,4		15,050		
	VV		(6+2+2)*2,15*1,1		23,650		
	VV		1*2,15*1,1		2,365		
	VV		Mezisoučet		90,205		
	VV		" +10% na přesahy betonu a 25% na přesahy kari sítí"				
	VV		90,205*1,1*1,25*3,08/1000		0,382		
12	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	5,389	3 265,00	17 595,09
	VV		"pro schodiště"				
	VV		2*(5,34+2*0,15)*0,35*1*1,035		4,086		
	VV		2*(1,498+2*0,15)*0,35*1*1,035		1,303		
	VV		Součet		5,389		
13	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	16,276	370,00	6 022,12
	VV		"pro schodiště (bednění výšky cca 0,5 m)"				
	VV		2*2*(5,34+2*0,15+0,35)*0,5		11,980		
	VV		2*2*(1,498+2*0,15+0,35)*0,5		4,296		
	VV		Součet		16,276		
14	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	16,276	115,00	1 871,74
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				1 085 462,60
15	K	327121111	Montáž ŽB dílců opěrných zdí hmotnosti do 5 t	kus	29,000	1 600,00	46 400,00
	VV		"vč. závlivky beton C30/37"				
	VV		"RW 1"				
	VV		8		8,000		
	VV		"RW 1kL"				
	VV		1		1,000		
	VV		"RW 1rP"				
	VV		2		2,000		
	VV		"RW 1rL"				
	VV		2		2,000		
	VV		"RW 2"				
	VV		4		4,000		
	VV		"RW 2kP"				
	VV		1		1,000		
	VV		"RW 3"				
	VV		6		6,000		
	VV		"RW 3kP"				
	VV		2		2,000		
	VV		"RW 3kL"				
	VV		2		2,000		
	VV		"RW 4kP"				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		29,000		
16	M	59384554-R	opěrné zdi žb prefa, beton C 35/45, ozn. RW, provedení dle specifikace PD - Výkres tvaru opěrných stěn 1, 2	m3	35,850	25 940,00	929 949,00
	VV		"RW 1"				
	VV		8*1,46		11,680		
	VV		"RW 1kL"				
	VV		1*1,46		1,460		
	VV		"RW 1rP"				
	VV		2*1,34		2,680		
	VV		"RW 1rL"				
	VV		2*1,34		2,680		
	VV		"RW 2"				
	VV		4*1,16		4,640		
	VV		"RW 2kP"				
	VV		1*1,16		1,160		
	VV		"RW 3"				
	VV		6*1,05		6,300		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"RW 3kP"				
	VV		2*1,05		2,100		
	VV		"RW 3kL"				
	VV		2*1,05		2,100		
	VV		"RW 4kP"				
	VV		1*1,05		1,050		
	VV		Součet		35,850		
17	K	327501111	Výplň za opěrami a protimrazové klíny z kameniva drceného nebo těžného	m3	57,600	1 500,00	86 400,00
	VV		"propustná vrstva"				
	VV		57,6		57,600		
18	K	327591111	Zřízení výplně za opěrami a protimrazové klíny z jílu	m3	13,000	462,00	6 006,00
	VV		"těsnící vrstva"				
	VV		13		13,000		
19	M	58125110	jíl surový kusový	t	27,846	600,00	16 707,60
	VV		13*2,142 *Přepočtené koeficientem množství		27,846		
	D	4	Vodorovné konstrukce				160 057,80
20	K	435125001	Montáž schodišťových ramen s nesvařovanými spoji hmotnosti do 2 t	kus	1,000	1 954,00	1 954,00
	VV		"venkovní schodiště A6 (1490 kg/kus)"				
	VV		1		1,000		
21	M	59372196-R	rameno schodišťové žb prefa, beton C35/45, ozn. A6, provedení dle specifikace PD - Výkres tvaru venkovních schodišť	m3	0,598	48 200,00	28 823,60
22	K	435125002	Montáž schodišťových ramen s nesvařovanými spoji hmotnosti přes 2 do 5 t	kus	3,000	2 750,00	8 250,00
	VV		"venkovní schodiště A5 (2090 kg/kus)"				
	VV		3		3,000		
23	M	59372195-R	rameno schodišťové žb prefa, beton C35/45, ozn. A5, provedení dle specifikace PD - Výkres tvaru venkovních schodišť	m3	2,511	48 200,00	121 030,20
	VV		3*0,837		2,511		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				56 309,76
24	K	631311123	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	9,923	3 560,00	35 325,88
	VV		"podkladní beton pod prefabrikovanou opěrnou zed"				
	VV		(8+1+2+2)*2,7*1,4*0,1		4,914		
	VV		(4+1)*2,15*1,4*0,1		1,505		
	VV		(6+2+2)*2,15*1,1*0,1		2,365		
	VV		1*2,15*1,1*0,1		0,237		
	VV		Mezisoučet		9,021		
	VV		"+10% na přesahy"				
	VV		9,021*10/100		0,902		
	VV		Mezisoučet		0,902		
	VV		Součet		9,923		
25	K	632451034	Výrovnávací potěr tl přes 40 do 50 mm z MC 15 provedený v ploše	m2	76,305	275,00	20 983,88
	VV		"zakládací malta pod prefabrikovanou opěrnou zed"				
	VV		(8+1+2+2)*2,7*1,2		42,120		
	VV		(4+1)*2,15*1,2		12,900		
	VV		(6+2+2)*2,15*0,9		19,350		
	VV		1*2,15*0,9		1,935		
	VV		Součet		76,305		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				5 940,00
26	K	977151119	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 100 do 110 mm	m	1,800	3 300,00	5 940,00
	VV		"pro odvodnění skrz opěrné zdi (9 ks)"				
	VV		9*0,2		1,800		
	D	998	Přesun hmot				94 297,58
27	K	998152111	Přesun hmot pro montované zdi a valy v do 12 m	t	333,207	283,00	94 297,58
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				127 116,69
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				108 255,89
28	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	76,305	15,00	1 144,58
	VV		"opěrná zed"				
	VV		(8+1+2+2)*2,7*1,2		42,120		
	VV		(4+1)*2,15*1,2		12,900		
	VV		(6+2+2)*2,15*0,9		19,350		
	VV		1*2,15*0,9		1,935		
	VV		Součet		76,305		
29	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,025	58 000,00	1 450,00
	VV		76,305*0,00033 *Přepočtené koeficientem množství		0,025		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
30	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	185,219	25,00	4 630,48
	VV		"rubová strana na celou výšku, licová 30% výšky"				
	VV		(8+1+2+2)*2,7*2,05		71,955		
	VV		(8+1+2+2)*2,7*2,05*30/100		21,587		
	VV		(4+1)*2,15*2,05		22,038		
	VV		(4+1)*2,15*2,05*30/100		6,611		
	VV		(6+2+2)*2,15*2,05		44,075		
	VV		(6+2+2)*2,15*2,05*30/100		13,223		
	VV		1*2,15*2,05		4,408		
	VV		1*2,15*2,05*30/100		1,322		
	VV		Součet		185,219		
31	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,063	58 000,00	3 654,00
	VV		185,219*0,00034 'Přepočtené koeficientem množství		0,063		
32	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	76,305	115,00	8 775,08
33	M	62853003	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 3,5mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	88,933	130,00	11 561,29
	VV		76,305*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		88,933		
34	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	185,219	126,00	23 337,59
35	M	62853003	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 3,5mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	226,152	130,00	29 399,76
	VV		185,219*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		226,152		
36	K	711161173	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné z nopové fólie	m2	76,305	47,00	3 586,34
37	M	28323005	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	m2	88,933	26,00	2 312,26
	VV		76,305*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		88,933		
38	K	711161273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé z nopové fólie	m2	185,219	58,00	10 742,70
39	M	28323005	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	m2	226,152	26,00	5 879,95
	VV		185,219*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		226,152		
40	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	1,681	1 060,00	1 781,86
	D	767	Konstrukce zámečnické				18 860,80
41	K	Z	Zábradlí viz soupis prací SO 01, odd. 767.7: Zámečnické konstrukce, pol. Z06, Z14 a Z15	m	0,000		0,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hasičská zbrojnice pro JSDHO Jílové u Prahy

Objekt:

SO_07: ZPEVNĚNÉ PLOCHY

KSO:

Místo: Jílové u Prahy

CC-CZ:

Datum: 01.03.2023

Zadavatel:

Město Jílové u Prahy

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

ANITAS s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

ANITAS s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 986 963,95

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 986 963,95	21,00%	837 262,43
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 824 226,38

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Hasičská zbrojnice pro JSDHO Jílové u Prahy

Objekt: **SO_07: ZPEVNĚNÉ PLOCHY**

Místo: Jílové u Prahy
Zadavatel: Město Jílové u Prahy
Zhotovitel:

Datum: 01.03.2023
Projektant: ANITAS s.r.o.
Zpracovatel: ANITAS s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 986 963,95

HSV - Práce a dodávky HSV

3 951 863,95

1 - Zemní práce	1 122 536,54
2 - Zakládání	152 197,07
3 - Svislé a kompletní konstrukce	88 290,03
5 - Komunikace pozemní	2 085 161,30
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	299 430,70
997 - Přesun sutě	177 176,89
998 - Přesun hmot	27 071,42

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

35 100,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00
VRN3 - Zařízení staveniště	0,00
VRN4 - Inženýrská činnost	26 300,00
VRN7 - Provozní vlivy	8 800,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Hasičská zbrojnice pro JSDHO Jílové u Prahy

Objekt: **SO_07: ZPEVNĚNÉ PLOCHY**

Místo: Jílové u Prahy
Zadavatel: Město Jílové u Prahy
Zhotovitel:

Datum: 01.03.2023
Projektant: ANITAS s.r.o.
Zpracovatel: ANITAS s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

3 986 963,95

D	HSV	Práce a dodávky HSV					3 951 863,95
D	1	Zemní práce					1 122 536,54
1	K	113107343	Odstranění podkladu živičného tl přes 100 do 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	46,000	126,00	5 796,00
	VV		"KS V - asfaltobetonová plocha podél obruby"				
	VV		46*1		46,000		
2	K	113154224	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl přes 500 do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	1 019,000	79,00	80 501,00
	VV		"KS VI - oprava asfaltobetonové plochy"				
	VV		"předpoklad frézování tl. 60 mm, v polozece upravena hmotnost suti 0,153 t/m2"				
	VV		1019		1 019,000		
3	K	121151125	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy přes 250 do 300 mm strojně	m2	953,925	18,00	17 170,65
	VV		"předpokládaná tl. 300 mm"				
	VV		"KS I - pojižděná plocha před zbrojnicí"				
	VV		453*1,15		520,950		
	VV		"KS II - vegetační (drenážní) dlažba"				
	VV		217*1,15		249,550		
	VV		"KS III - dlážděná vozovka pojižděná OA"				
	VV		79,5*1,15		91,425		
	VV		"KS IV - dlážděná komunikace pro pěší"				
	VV		80*1,15		92,000		
	VV		Součet		953,925		
4	K	122252205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 1000 m3 strojně	m3	874,011	120,00	104 881,32
	VV		"základní odkop po stržení ornice (odměřeno digitálně)"				
	VV		807,8		807,800		
	VV		-953,925*0,3		-286,178		
	VV		Mezisoučet		521,622		
	VV		"odkop pro případnou úpravu aktivní zóny (prům. tl. 350 mm)"				
	VV		(453+217+79,5+80+46)*1,15*0,35		352,389		
	VV		Mezisoučet		352,389		
	VV		Součet		874,011		
5	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	867,378	35,00	30 358,23
	VV		"odvoz odkopu na mezideponii a odvoz z mezideponie - zemina pro zpětné využití do násypů"				
	VV		(80,6+210)*2		581,200		
	VV		"ornice z mezideponie pro zpětné rozprostření"				
	VV		953,925*0,3		286,178		
	VV		Součet		867,378		
6	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	583,411	230,00	134 184,53
	VV		"přebytečný výkopek pro odvoz na skládku"				
	VV		"odkopy"				
	VV		874,011		874,011		
	VV		"minus násypy"				
	VV		-(80,6+210)		-290,600		
	VV		Součet		583,411		
7	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	8 751,165	16,00	140 018,64
	VV		583,411*15		8 751,165		
8	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	576,778	50,00	28 838,90
	VV		"pro manipulaci v rámci staveniště"				
	VV		"násypy"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		80,6+210		290,600		
	VV		"ornice pro zpětné rozprostření"				
	VV		953,925*0,3		286,178		
	VV		Součet		576,778		
9	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	80,600	80,00	6 448,00
	VV		"násyp pod komunikace"				
	VV		80,6		80,600		
10	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	1 166,822	320,00	373 383,04
	VV		583,411*2		1 166,822		
11	K	171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných strojně	m3	210,000	85,00	17 850,00
	VV		"násypy v zelených plochách"				
	VV		210		210,000		
12	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	576,778	10,00	5 767,78
	VV		"uložení na mezideponii zemina z odkopů pro zpětné použití vč. ornice"				
	VV		"násypy"				
	VV		80,6+210		290,600		
	VV		"ornice pro zpětné rozprostření"				
	VV		953,925*0,3		286,178		
	VV		Součet		576,778		
13	K	180405111	Založení trávníku ve vegetačních prefabrikátech výsevem semene v rovině a ve svahu do 1:5	m2	74,865	80,00	5 989,20
	VV		"KS II - vegetační (drenážní) dlažba - podíl pro osetí cca 30% plochy"				
	VV		217*1,15*30/100		74,865		
14	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	1,497	180,00	269,46
	VV		74,865*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		1,497		
15	K	181151312	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	1 145,000	35,00	40 075,00
	VV		"úprava před osetím"				
	VV		1145		1 145,000		
16	K	181351115	Rozprostření ornice tl vrstvy přes 250 do 300 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	1 145,000	23,00	26 335,00
17	K	181411132	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	1 145,000	32,00	36 640,00
18	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	22,900	160,00	3 664,00
	VV		1145*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		22,900		
19	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	1 024,075	32,00	32 770,40
	VV		"KS I - pojížděná plocha před zbrojnicí"				
	VV		453*1,15		520,950		
	VV		"KS II - vegetační (drenážní) dlažba"				
	VV		217*1,15		249,550		
	VV		"KS III - dlážděná vozovka pojížděná OA"				
	VV		79,5*1,15		91,425		
	VV		"KS IV - dlážděná komunikace pro pěší"				
	VV		95*1,15		109,250		
	VV		"KS V - asfaltbetonová plocha podél obruby"				
	VV		46*1,15		52,900		
	VV		Součet		1 024,075		
20	K	183402132	Rozrušení půdy souvislé pl přes 500 m2 hl přes 50 do 150 mm ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	1 145,000	23,00	26 335,00
	VV		"stávající zelené plochy"				
	VV		1145		1 145,000		
21	K	184813511	Chemické odplevelení před založením kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 ručně	m2	74,865	4,50	336,89
	VV		"KS II - vegetační (drenážní) dlažba - podíl pro osetí cca 30% plochy"				
	VV		217*1,15*30/100		74,865		
22	K	184813512	Chemické odplevelení před založením kultury postřikem na široko ve svahu přes 1:5 do 1:2 ručně	m2	1 145,000	4,30	4 923,50
D	2		Zakládání				152 197,07
23	K	212752102	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 150 pro liniové stavby	m	201,000	480,00	96 480,00
	VV		"drenáž pod komunikaci"				
	VV		201		201,000		
24	K	212755216	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože	m	41,000	430,00	17 630,00
	VV		"za opěrnými zdmi (obsyp tvořen zásypem)"				
	VV		41		41,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
25	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	397,980	27,00	10 745,46
	VV		"drenáž pod komunikací"				
	VV		201*2*(0,5+0,4)*1,1		397,980		
26	M	69311228	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 250g/m2	m2	471,407	58,00	27 341,61
	VV		397,98*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství		471,407		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				88 290,03
27	K	317661141	Výplň spár monolitické římsy tmelem polyuretanovým šířky spáry do 15 mm	m	6,500	95,00	617,50
	VV		"spára styku obruby a šterbinového žlabu v místě rampy"				
	VV		6,5		6,500		
28	K	339921133	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 1 do 1,5 m	m	11,500	1 280,00	14 720,00
29	M	59228416	palisáda tyčová půlkulatá armovaná 175x200x1500mm	kus	65,723	1 110,00	72 952,53
	VV		11,5*5,715 'Přepočtené koeficientem množství		65,723		
	D	5	Komunikace pozemní				2 085 161,30
30	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	683,100	205,00	140 035,50
	VV		"plocha +15% navíc"				
	VV		"KS I - pojižděná plocha před zbrojnicí"				
	VV		453*1,15		520,950		
	VV		"KS IV - dlážděná komunikace pro pěši"				
	VV		95*1,15		109,250		
	VV		"KS V - asfaltobetonová plocha podél obruby"				
	VV		46*1,15		52,900		
	VV		Součet		683,100		
31	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	340,975	340,00	115 931,50
	VV		"plocha +15% navíc"				
	VV		"KS II - vegetační (drenážní) dlažba"				
	VV		217*1,15		249,550		
	VV		"KS III - dlážděná vozovka pojižděná OA"				
	VV		79,5*1,15		91,425		
	VV		Součet		340,975		
32	K	564931512-R	Podklad z R-materiálu plochy přes 100 m2	m3	358,426	900,00	322 583,40
	VV		"zřízení aktivní zóny vhodným R-materiálem - bude-li potřeba (prům. tl. 350 mm)"				
	VV		(453+217+79,5+95+46)*1,15*0,35		358,426		
33	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	523,950	275,00	144 086,25
	VV		"plocha +5% navíc"				
	VV		"KS I - pojižděná plocha před zbrojnicí"				
	VV		453*1,05		475,650		
	VV		"KS V - asfaltobetonová plocha podél obruby"				
	VV		46*1,05		48,300		
	VV		Součet		523,950		
34	K	565155101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 1,5 m	m2	46,000	720,00	33 120,00
	VV		"KS V - asfaltobetonová plocha podél obruby"				
	VV		46		46,000		
35	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	48,300	32,00	1 545,60
	VV		"KS V - asfaltobetonová plocha podél obruby"				
	VV		46*1,05		48,300		
36	K	573231106	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	1 065,000	20,00	21 300,00
	VV		"KS V - asfaltobetonová plocha podél obruby"				
	VV		46		46,000		
	VV		"KS VI - oprava asfaltobetonové plochy"				
	VV		1019		1 019,000		
	VV		Součet		1 065,000		
37	K	577154111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 065,000	525,00	559 125,00
	VV		"KS V - asfaltobetonová plocha podél obruby"				
	VV		46		46,000		
	VV		"KS VI - oprava asfaltobetonové plochy"				
	VV		1019		1 019,000		
	VV		Součet		1 065,000		
38	K	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 50 do 100 m2	m2	95,000	380,00	36 100,00
	VV		"KS IV - dlážděná komunikace pro pěši"				
	VV		95		95,000		
39	M	59245202	dlažba zámková tvaru I 196x161x60mm barevná	m2	97,850	420,00	41 097,00
	VV		95*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		97,850		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
40	K	596212211	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 50 do 100 m2	m2	79,500	380,00	30 210,00
	VV		"KS III - dlážděná vozovka pojižděná OA"				
	VV		79,5		79,500		
41	M	59245213	dlažba zámková tvaru I 196x161x80mm přírodní	m2	81,090	410,00	33 246,90
	VV		79,5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		81,090		
42	K	596212214	Příplatek za kombinaci dvou barev u betonových dlažeb pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A	m2	217,000	32,00	6 944,00
	VV		"KS II - vegetační (drenážní) dlažba"				
	VV		"vyznačení stání barevnou dlažbou"				
	VV		217		217,000		
43	K	596212313	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl do 100 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	453,000	380,00	172 140,00
	VV		"KS I - pojižděná plocha před zbrojnicí"				
	VV		453		453,000		
44	M	59245220	dlažba zámková tvaru I 196x161x100mm přírodní	m2	453,410	475,00	215 369,75
	VV		453*1,01		457,530		
	VV		"minus barevná dlažba pro vyznačení stání"				
	VV		-20*0,2*1,03		-4,120		
	VV		Součet		453,410		
45	K	596212314	Příplatek za kombinaci dvou barev u betonových dlažeb pozemních komunikací ručně tl do 100 mm skupiny A	m2	453,000	27,00	12 231,00
	VV		"KS I - pojižděná plocha před zbrojnicí"				
	VV		"vyznačení stání barevnou dlažbou"				
	VV		453		453,000		
46	K	596412212	Kladení dlažby z vegetačních tvárnic pozemních komunikací tl 80 mm pl přes 100 do 300 m2	m2	217,000	400,00	86 800,00
	VV		"KS II - vegetační (drenážní) dlažba"				
	VV		"pro výplň spár použita ornice z mezideponie"				
	VV		217		217,000		
47	M	59245035	dlažba plošná betonová vegetační 200x200x80mm přírodní	m2	217,220	510,00	110 782,20
	VV		217*1,02		221,340		
	VV		"minus barevná dlažba pro vyznačení stání"				
	VV		-20*0,2*1,03		-4,120		
	VV		Součet		217,220		
48	M	59245036	dlažba plošná betonová vegetační 200x200x80mm barevná	m2	4,120	610,00	2 513,20
	VV		"pro vyznačení stání"				
	VV		20*0,2*1,03		4,120		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				299 430,70
49	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	61,000	370,00	22 570,00
50	M	59217034	obrubník betonový silniční 1000x150x300mm	m	62,220	235,00	14 621,70
	VV		61*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		62,220		
51	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	70,000	370,00	25 900,00
52	M	59217012	obrubník betonový zahradní 500x80x250mm	m	71,400	180,00	12 852,00
	VV		70*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		71,400		
53	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl přes 50 do 100 mm	m	7,100	80,00	568,00
	VV		"napojení na stávající komunikaci u vjezdu do areálu"				
	VV		7,1		7,100		
54	K	919731123	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl přes 100 do 200 mm	m	46,000	170,00	7 820,00
55	K	919732221	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm bez prořezání	m	7,100	160,00	1 136,00
	VV		"napojení na stávající komunikaci u vjezdu do areálu"				
	VV		7,1		7,100		
56	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	7,100	80,00	568,00
	VV		"napojení na stávající komunikaci u vjezdu do areálu"				
	VV		7,1		7,100		
57	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 100 do 150 mm	m	46,000	100,00	4 600,00
58	K	935114122	Štěrbínový odvodňovací betonový žlab 450x500 mm se spádem 0,5% se základem	m	43,000	4 420,00	190 060,00
59	K	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	1 019,000	13,00	13 247,00
	VV		"KS VI - oprava asfaltbetonové plochy"				
	VV		"strojně zametení po odfrézování"				
	VV		1019		1 019,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
70	K	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	kus	22,400	160,00	3 584,00
			56/2,5		22,400		
71	K	966071822	Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky v přes 1,6 do 2,0 m	m	56,000	34,00	1 904,00
	VV		"změřeno kreslícím programem"				
	VV		56		56,000		
D	997		Přesun sutě				177 176,89
60	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	194,658	115,00	22 385,67
61	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	4 671,792	11,00	51 389,71
	VV		194,658*24 'Přepočtené koeficientem množství		4 671,792		
72	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	24,215	610,00	14 771,15
	VV		"st' z čištění vozovky, bourání oplocení"				
	VV		194,658-170,443		24,215		
62	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	170,443	520,00	88 630,36
	VV		"asfalt"				
	VV		14,536+155,907		170,443		
D	998		Přesun hmot				27 071,42
63	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	365,830	74,00	27 071,42
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				35 100,00
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				0,00
64	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Kč	0,000		0,00
	VV		"vč. vytýčení sítí"				
	VV		1		1,000		
65	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	0,000		0,00
66	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	0,000		0,00
D	VRN3		Zařízení staveniště				0,00
67	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	0,000		0,00
D	VRN4		Inženýrská činnost				26 300,00
68	K	043194000	Ostatní zkoušky	Kč	1,000	26 300,00	26 300,00
	VV		"ověření únosnosti podloží, hutnicí koušky apod."				
	VV		1		1,000		
D	VRN7		Provozní vlivy				8 800,00
69	K	075103000	Ochranná pásma elektrického vedení	Kč	1,000	8 800,00	8 800,00
	VV		"zemní vedení"				
	VV		1		1,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hasičská zbrojnice pro JSDHO Jílové u Prahy

Objekt:

SO_08: DEŠŤOVÁ KANALIZACE, ORL, RETENČNÍ NÁDRŽ, ZASAKOVACÍ OBJEKT

KSO:

Místo: Jílové u Prahy

CC-CZ:

Datum: 01.03.2023

Zadavatel:

Město Jílové u Prahy

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

ANITAS s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

ANITAS s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 470 530,53

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 470 530,53	21,00%	308 811,41
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 779 341,94

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hasičská zbrojnice pro JSDHO Jílové u Prahy

Objekt:

SO_08: DEŠŤOVÁ KANALIZACE, ORL, RETENČNÍ NÁDRŽ, ZASAKOVACÍ OBJEKT

Místo: Jílové u Prahy

Datum: 01.03.2023

Zadavatel: Město Jílové u Prahy

Projektant: ANITAS s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: ANITAS s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 470 530,53

HSV - Práce a dodávky HSV

1 387 784,78

1 - Zemní práce	430 672,40
2 - Zakládání	18 630,90
3 - Svislé a kompletní konstrukce	148 380,00
4 - Vodorovné konstrukce	374 746,64
5 - Komunikace pozemní	19 720,00
8 - Trubní vedení	336 322,84
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	35 584,00
998 - Přesun hmot	23 728,00

PSV - Práce a dodávky PSV

82 745,75

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	82 745,75
---	-----------

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00
---	------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hasičská zbrojnice pro JSDHO Jílové u Prahy

Objekt:

SO_08: DEŠŤOVÁ KANALIZACE, ORL, RETENČNÍ NÁDRŽ, ZASAKOVACÍ OBJEKT

Místo: Jílové u Prahy

Datum: 01.03.2023

Zadavatel: Město Jílové u Prahy

Projektant: ANITAS s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: ANITAS s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

1 470 530,53

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 387 784,78

D 1

Zemní práce

430 672,40

1	K	131251104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	320,000	110,00	35 200,00
	VV		"pro betonovou nádrž a ORL"				
	VV		35+15		50,000		
	VV		"pro vsak vč. svahování výkopu"				
	VV		175		175,000		
	VV		"pro vodní plochu"				
	VV		95		95,000		
	VV		Součet		320,000		
2	K	132251104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	113,700	135,00	15 349,50
	VV		"pro potrubí - dle výkresu podélných profilů"				
	VV		(48+73+4+8)*0,6*1,1		87,780		
	VV		24*0,6*1,8		25,920		
	VV		Součet		113,700		
3	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	86,400	95,00	8 208,00
	VV		24*2*1,8		86,400		
4	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	86,400	37,00	3 196,80
5	K	155131311	Zřízení protierozního zpevnění svahů geomříží, georochoží sklonu do 1:2 včetně kotvení	m2	150,000	95,00	14 250,00
	VV		"vodní plocha"				
	VV		150		150,000		
6	M	69321121	georochož protierozní	m2	177,675	105,00	18 655,88
	VV		150*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství		177,675		
7	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	76,763	64,00	4 912,83
	VV		"materiál pro lože, obsypy, podsypy v rámci staveniště"				
	VV		24,999+20,736+14,028+17		76,763		
8	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	160,257	230,00	36 859,11
	VV		"přebytečný výkopek (výkopy minus zásypy a násypy)"				
	VV		320+113,7		433,700		
	VV		-(76,71+116,733+80)		-273,443		
	VV		Součet		160,257		
9	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 403,855	17,00	40 865,54
	VV		160,257*15		2 403,855		
10	K	166151101	Přehození neulehlého výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m3	80,000	157,00	12 560,00
	VV		"zřízení hráze výkopkem vč. přisypání rohoží"				
	VV		70		70,000		
	VV		"dosypání nad dešťovou kanalizaci na požadavonou úroveň HTÚ"				
	VV		10		10,000		
	VV		Součet		80,000		
11	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	237,020	65,00	15 406,30
	VV		"přebytečný výkopek (výkopy minus zásypy a násypy)"				
	VV		320+113,7		433,700		
	VV		-(76,71+116,733+80)		-273,443		
	VV		Mezisoučet		160,257		
	VV		"materiál pro lože, obsypy, podsypy v rámci staveniště"				
	VV		24,999+20,736+14,028+17		76,763		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Mezisoučet		76,763		
	VV		Součet		237,020		
12	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	80,000	130,00	10 400,00
	VV		"zřízení hráze výkopem vč. přísypání rohoží, textilie, izolace"				
	VV		70		70,000		
	VV		"dosypání nad dešťovou kanalizaci na požadovanou úroveň HTÚ"				
	VV		10		10,000		
	VV		Součet		80,000		
13	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	320,514	320,00	102 564,48
	VV		160,257*2		320,514		
14	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	76,710	120,00	9 205,20
	VV		"výkop"				
	VV		113,7		113,700		
	VV		"minus objem vestavěných konstrukcí"				
	VV		-48*0,6*(0,1+0,125+0,15)		-10,800		
	VV		-73*0,6*(0,1+0,16+0,15)		-17,958		
	VV		-4*0,6*(0,1+0,2+0,15)		-1,080		
	VV		-8*0,6*(0,1+0,16+0,15)		-1,968		
	VV		-24*0,6*(0,1+0,11+0,15)		-5,184		
	VV		Součet		76,710		
15	K	174151102	Zásyp v prostoru s omezeným pohybem stroje sypaninou se zhutněním	m3	116,733	340,00	39 689,22
	VV		"zásypy betonové nádrže a ORL"				
	VV		10+5		15,000		
	VV		"vsak"				
	VV		175		175,000		
	VV		-9,6*4,8*(1,04+0,1+0,25+0,2)		-73,267		
	VV		Součet		116,733		
16	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	24,999	202,00	5 049,80
	VV		"dešťová kanalizace"				
	VV		48*0,6*(0,125+0,15)		7,920		
	VV		-48*3,14*0,125*0,125/4		-0,589		
	VV		73*0,6*(0,16+0,15)		13,578		
	VV		-73*3,14*0,16*0,16/4		-1,467		
	VV		4*0,6*(0,2+0,15)		0,840		
	VV		-4*3,14*0,2*0,2/4		-0,126		
	VV		8*0,6*(0,16+0,15)		1,488		
	VV		-8*3,14*0,16*0,16/4		-0,161		
	VV		24*0,6*(0,11+0,15)		3,744		
	VV		-24*3,14*0,11*0,11/4		-0,228		
	VV		Součet		24,999		
17	M	58337303	štěrkopísek frakce 0/8	t	49,998	130,00	6 499,74
	VV		24,999*2 'Přepočtené koeficientem množství		49,998		
18	K	182151111-R	Svahování a úprava (tvarování) zemního tělesa vodní plochy do požadovaného tvaru	kpl	1,000	51 800,00	51 800,00
	D	2	Zakládání				18 630,90
19	K	212750101	Trativod z drenážních trubek PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro budovy plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m	m	20,000	325,00	6 500,00
	VV		"odvětrání nad vsakem"				
	VV		2*10		20,000		
20	K	212750102	Trativod z drenážních trubek PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 125 pro budovy plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m	m	20,000	350,00	7 000,00
	VV		"přítokový drén pod vsak"				
	VV		2*10		20,000		
21	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	101,376	21,00	2 128,90
	VV		"geotextilie pro štěrkové vrstvy zasakovacího objektu (nad rámeček geotextilií v položce 897171113)"				
	VV		2*9,6*4,8*1,1		101,376		
22	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	120,080	25,00	3 002,00
	VV		101,376*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství		120,080		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				148 380,00
23	K	386120104	Montáž odlučovače ropných látek železobetonového průtoku 15 l/s	kus	1,000	3 660,00	3 660,00
24	M	59432180	odlučovač ropných látek ŽB, průtok 15L/s,obj.kalové jímky 3000L, DN 160, bez desky	kus	1,000	144 720,00	144 720,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 4			Vodorovné konstrukce				374 746,64
25	K	451541110-R	Lože a obsyp potrubí otevřený výkop z kameniva hrubého drceného 32-63 mm	m3	20,736	1 070,00	22 187,52
	VV		"lože a obsyp přítokového a větracího drénu pod a nad vsakovací objekt fr. 32-63 mm"				
	VV		9,6*4,8*(0,25+0,2)		20,736		
26	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	14,028	1 040,00	14 589,12
	VV		(48+73+4)*0,6*0,1		7,500		
	VV		(8+24)*0,6*0,1		1,920		
	VV		"pod vsakovací objekt"				
	VV		9,6*4,8*0,1		4,608		
	VV		Součet		14,028		
27	K	452100100-R	D+M žb nádrž s filtrací dešťových vod a sacím košem - min. užitný objem 22 m3 a otvorem DN 100 pro sání čerpací techniky, kompletní provedení vč. manipulace (přesun hmot)	kpl	1,000	335 990,00	335 990,00
28	K	452112112	Osazení betonových prstenců nebo rámvů v do 100 mm	kus	1,000	690,00	690,00
29	M	59224013	prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x100x100mm	kus	1,000	1 290,00	1 290,00
D 5			Komunikace pozemní				19 720,00
30	K	564231011	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	170,000	116,00	19 720,00
	VV		"vodní plocha (pro složitost uvažována plocha do 100 m2)"				
	VV		170		170,000		
D 8			Trubní vedení				336 322,84
31	K	871251141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 110 x 10,0 mm	m	24,000	371,00	8 904,00
	VV		"dle výkresu podélných profilů"				
	VV		24		24,000		
32	M	28613130	trubka vodovodní PE100 PN 10 SDR17 110x6,6mm	m	24,360	832,00	20 267,52
	VV		24*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		24,360		
33	K	871259100-R	D+M nadzemní hydrant PE potrubí s převlečnou matkou A 110 pro napojení požární techniky - provedení dle specifikace PD	kpl	1,000	17 870,00	17 870,00
34	K	871265221-R	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 125	m	48,000	315,00	15 120,00
	VV		"dle výkresu podélných profilů"				
	VV		48		48,000		
35	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160	m	81,000	430,00	34 830,00
	VV		"dle výkresu podélných profilů"				
	VV		73		73,000		
	VV		"přepad"				
	VV		8		8,000		
	VV		Součet		81,000		
36	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 200	m	4,000	870,00	3 480,00
	VV		"od UV"				
	VV		4		4,000		
37	K	877265271	Montáž lapače střešních splavenin z tvrdého PVC-systém KG DN 110	kus	3,000	470,00	1 410,00
38	M	56231163	lapač střešních splavenin se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125/110	kus	3,000	786,00	2 358,00
39	K	877275211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 125	kus	19,000	85,00	1 615,00
	VV		17+2		19,000		
40	M	28611356	koleno kanalizační PVC KG 125x45°	kus	17,000	88,00	1 496,00
41	M	28611354	koleno kanalizace PVC KG 125x15°	kus	2,000	70,00	140,00
42	K	877275221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 125	kus	2,000	85,00	170,00
43	M	28611389	odbočka kanalizační PVC s hrdlem 125/125/45°	kus	2,000	262,00	524,00
44	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160	kus	9,000	85,00	765,00
	VV		1+6+2		9,000		
45	M	28611359	koleno kanalizace PVC KG 160x15°	kus	1,000	125,00	125,00
46	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	6,000	151,00	906,00
47	M	28611506	redukce kanalizační PVC 160/125	kus	2,000	104,00	208,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
48	K	877315221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 160	kus	3,000	106,00	318,00
49	M	28611391	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 150/125/45°	kus	3,000	260,00	780,00
50	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	80,000	21,00	1 680,00
	vv		48+8+24		80,000		
51	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	77,000	21,00	1 617,00
	vv		73+4		77,000		
52	K	892372111-R	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	1,000	850,00	850,00
53	K	894410103	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 šachtové dno výšky 1000 mm	kus	1,000	2 330,00	2 330,00
54	M	59224339	dno betonové šachty kanalizační přímé 100x100x60cm	kus	1,000	4 155,00	4 155,00
55	K	894410213	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž rovná výšky 1000 mm	kus	1,000	3 074,00	3 074,00
56	M	59224070	skruž betonová DN 1000x1000 PS, 100x100x12cm	kus	1,000	2 597,00	2 597,00
57	K	894410232	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž přechodová (konus)	kus	1,000	1 540,00	1 540,00
58	M	59224312	kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58cm	kus	1,000	1 940,00	1 940,00
59	K	894812203	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/150 s přítokem tvaru T	kus	1,000	3 012,00	3 012,00
60	K	894812231	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1500 mm	kus	1,000	2 275,00	2 275,00
61	K	894812241	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura teleskopická světlé hloubky 375 mm	kus	1,000	1 370,00	1 370,00
62	K	894812261	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop litinový s teleskopickou rourou pro zatížení 3 t	kus	1,000	1 850,00	1 850,00
63	K	894812311	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/160 šachtové dno průtočné	kus	1,000	1 970,00	1 970,00
64	K	894812312	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/160 šachtové dno průtočné 30°, 60°, 90°	kus	1,000	2 115,00	2 115,00
65	K	894812332	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 2000 mm	kus	1,000	2 910,00	2 910,00
66	K	894812339	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za uříznutí šachtové roury	kus	2,000	530,00	1 060,00
67	K	894812356	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový pro třídu zatížení B125 s betonovým prstencem	kus	2,000	19 700,00	39 400,00
68	K	894812613	Vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 200	kus	1,000	1 325,00	1 325,00
69	K	895941300-R	D+M vpusti uliční DN 450 z betonových dílců vč. mříže, hl. 740 mm - provedení dle specifikace PD, č. výkresu SO 08.03	kus	1,000	7 265,00	7 265,00
70	K	897171113	Akumulační boxy z PP pro vsakování dešťových vod zatížené osobními automobily objemu přes 30 do 60 m3	m3	47,923	2 840,00	136 101,32
	vv		9,6*4,8*1,04		47,923		
71	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	1 180,00	1 180,00
72	M	59224661	poklop šachtový betonová výplň+litina 785(610)x160mm, s odvětráním	kus	1,000	3 420,00	3 420,00
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				35 584,00
73	K	919441211-R	Výtokový objekt pro potrubí z trub DN 150	kus	1,000	32 500,00	32 500,00
74	K	977151119	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 100 do 110 mm	m	0,300	3 310,00	993,00
	vv		"odvětrání nad vsakem DN 100 do šachty"				
	vv		2*0,15		0,300		
75	K	977151122	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 120 do 130 mm	m	0,300	3 660,00	1 098,00
	vv		"odvětrání nad vsakem DN 125 do šachty"				
	vv		2*0,15		0,300		
76	K	977151126	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 200 do 225 mm	m	0,150	6 620,00	993,00
D	998		Přesun hmot				23 728,00
77	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	29,660	800,00	23 728,00
D	PSV		Práce a dodávky PSV				82 745,75
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				82 745,75

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
78	K	711471053	Provedení vodorovné izolace proti tlakové vodě termoplasty volně položenou fólií z nízkolehčeného PE	m2	170,000	130,00	22 100,00
	VV		"vodní plocha"				
	VV		170		170,000		
79	M	28322017	fólie hydroizolační pro izolaci jezírek a vodních nádrží mPVC tl 1,5mm	m2	198,135	240,00	47 552,40
	VV		170*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		198,135		
80	K	711491171	Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilní vrstvy podkladní	m2	170,000	48,00	8 160,00
81	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	178,500	25,00	4 462,50
	VV		170*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		178,500		
82	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,430	1 095,00	470,85
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				0,00
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				0,00
83	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	0,000		0,00
84	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	0,000		0,00

HASIČSKÁ ZBROJNICE PRO JSDHO JÍLOVÉ U PRAHY
VN: VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
----------	-------	----	--------	------------	------

VN: VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY **1 307 000**

VN 01: Staveništní náklady **680 000**

1.	VN 01.01	Vybudování zařízení staveniště - pro výkon činnosti zhotovitele a jeho subdodavatelů	kpl	1,0	40 000,00	40 000
2.	VN 01.02	Provozní náklady zařízení staveniště	kpl	1,0	400 000,00	400 000
3.	VN 01.03	Likvidace zařízení staveniště	kpl	1,0	35 000,00	35 000
4.	VN 01.04	Dočasný informační systém stavby	kpl	1,0	10 000,00	10 000
5.	VN 01.05	Čištění přílehlých komunikací, chodníků	kpl	1,0	30 000,00	30 000
6.	VN 01.06	Dopravné inženýrská opatření a rozhodnutí, dopravní opatření po dobu výstavby - včetně projektu a projednání s DOSS	kpl	1,0	20 000,00	20 000
7.	VN 01.07	Koordinační činnost - v rozsahu nezbytném pro provedení stavby	kpl	1,0	40 000,00	40 000
8.	VN 01.08	Geodetické práce před prováděním stavby, vytyčení stávajících sítí (samostatně jinde neuvedené)	kpl	1,0	25 000,00	25 000
9.	VN 01.09	Geodetické práce při prováděním stavby (samostatně jinde neuvedené)	kpl	1,0	55 000,00	55 000
10.	VN 01.10	Geodetické práce po dokončení stavby (samostatně jinde neuvedené)	kpl	1,0	25 000,00	25 000

VN 02: Ostatní náklady **477 000**

1.	VN 02.01	Náklady spojené s předkládáním požadovaných vzorků	kpl	1,0	15 000,00	15 000
2.	VN 02.02	Provedení měření vlhkosti zdiva před aplikací ETICS	kpl	1,0	24 000,00	24 000
3.	VN 02.03	Odtřihové zkoušky	kpl	1,0	15 000,00	15 000
4.	VN 02.04	Rozbory vody	kpl	1,0	13 000,00	13 000
5.	VN 02.05	Zajištění všech ostatní nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN jinde neuvedné	kpl	1,0	70 000,00	70 000
6.	VN 02.06	Bankovní záruka - náklady na bankovní záruky dle podmínek zadávací dokumentace	kpl	1,0	310 000,00	310 000
7.	VN 02.07	Pojištění stavby - náklady na pojištění stavby dle podmínek zadávací dokumentace	kpl	1,0	30 000,00	30 000

VN 03: Projektová dokumentace **150 000**

1.	VN 03.01	Vypracování dílenské dokumentace dle požadavku uvedeném v PD a samostatně neuvedené v soupisu prací - náklady zhotovitele stavby	kpl	1,0	50 000,00	50 000
2.	VN 03.02	Dokumentace skutečného provedení stavby (ke kolaudaci) - v investorem požadovaném formátu a počtu vyhotovení (samostatně jinde neuvedené)	kpl	1,0	100 000,00	100 000

